



CATALOGUE TECHNIQUE 2022

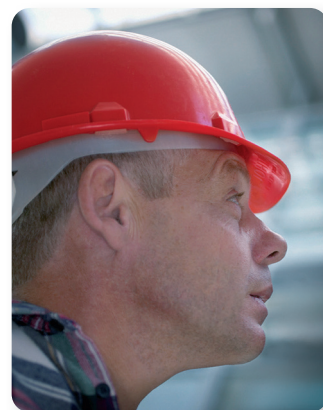
HENKEL, QUALITÉ PROFESSIONNELLE

Fort de ses 146 années d'histoire, Henkel est un groupe de dimension mondiale en permanente évolution. Leader mondial des solutions de collage, Henkel possède un portefeuille riche de marques de colles, adhésifs, mastics et produits d'étanchéité.

Notre engagement : proposer des produits et systèmes adaptés à l'usage intensif sur chantiers, conformes aux normes et certifications en vigueur, assurant un résultat professionnel. Nous accompagnons nos clients dans leurs projets, avec des formations produits, des conseils de mise en œuvre et un support technique.

Les équipes de Recherche & Développement de Henkel travaillent constamment pour développer de nouvelles formulations et des technologies qui vont rendre nos produits et systèmes plus efficaces, économiques, faciles à utiliser et respectueux de l'environnement.

La qualité Henkel, c'est la garantie de VOTRE succès professionnel.



NOS MARQUES PROFESSIONNELLES

Henkel intervient sur le marché du bâtiment avec ses marques connues et appréciées des entreprises. Avec plusieurs dizaines d'années de présence sur le marché, nos marques offrent une qualité reconnue et suivie. Elles accompagnent les professionnels grâce à leurs efforts d'innovations constants, l'offre de systèmes complets et finalement l'assurance de chantiers parfaitement réussis.



Spécialiste de l'étanchéité depuis plus de 60 ans, Rubson apporte des solutions fiables, performantes et toujours plus innovantes, adaptées aux besoins des entreprises du bâtiment.

La gamme Rubson couvre des mastics d'étanchéité, des revêtements d'étanchéité des bâtiments, des mousses expansives et des produits ou accessoires complémentaires. Qualité, efficacité et innovation : voici les maîtres mots pour la marque Rubson, dont le nom est devenu générique depuis de nombreuses années.



Tangit est la marque professionnelle de Henkel dédiée à l'univers de la plomberie et du sanitaire. Elle répond aux attentes et aux besoins spécifiques des plombiers/chauffagistes sur les chantiers. Tangit est reconnue depuis plus de 40 ans pour la qualité et la fiabilité de ses produits de collage et d'étanchéité des raccordements.



Depuis 1956, l'année de sa création, Pattex symbolise la force du collage professionnel. Pattex fournit une gamme complète pour tous les travaux de fixation, de collage et de réparation, en offrant toujours la solution adéquate pour un résultat professionnel assuré.



Depuis plus de 60 ans, Loctite, leader mondial des solutions adhésives, propose des technologies toujours plus performantes dont la qualité est reconnue tant dans l'industrie qu'en grande consommation. Les produits Loctite se distinguent par leur force de collage, leur rapidité de séchage, leur confort d'utilisation et leur durabilité dans le temps.



Créée en 1953 en Allemagne, la marque Metylan, marque phare dans le monde du bâtiment, s'adresse aux professionnels en proposant des produits adaptés à chaque étape de pose de papiers peints et revêtements muraux combinant à la fois supériorité technologique et praticité.



QUALITÉ PROFESSIONNELLE



MASTICS	6 - 16
MOUSSES EXPANSIVES	18 - 24
REVÊTEMENTS	26 - 30
DROGUERIE	32 - 34
ABSORBEURS	35 - 36

- RUBSON MASTICS
- RUBSON MOUSSES
- RUBSON REVÊTEMENTS
- RUBSON AUTRES
- TANGIT
- PATTEUX FIXATION
- PATTEUX MENUISERIE
- PATTEUX PARQUETS
- LOCTITE
- METNYAN



QUALITÉ PROFESSIONNELLE



MASTICS

POLYVALENT



CONSTRUCTION ACRYLIQUE



CONSTRUCTION SILICONE



SPECIALITÉS



SANITAIRE



TABLEAU DE PRÉCONISATIONS MASTICS	6
MASTICS POLYVALENTS	9
CONSTRUCTION MASTICS SILICONE.....	10
CONSTRUCTION MASTICS ACRYLIQUE.....	11
MASTICS SANITAIRE	12 - 13
MASTICS SPÉCIALITÉS	14 - 16

RUBSON MASTICS

RUBSON MOUSSES

RUBSON REVÊTEMENTS

RUBSON AUTRES

TANGIT

PATTEX FIXATION

PATTEX MENUISERIE

PATTEX PARQUETS

LOCTITE

METLAN

EN 2022, L'INFLUENCEUR MAKE IN FRANCE (CÉDRIC CAUDAL)



RECOMMANDE DES PRODUITS



DÉCOUVREZ
MES VIDÉOS



FT
101



UNI LOCK



Qualité pour les professionnels



FT
101
FLEXTEC
polymer

**TOUS LES MASTICS
NE DURENT PAS !**

**GARANTIE
10 ANS !**

**TECHNOLOGIE FLEXTEC
POUR REMPLACER LES PU**



**JOINTE
& COLLE**



**RÉSISTANCE LONGUE DURÉE
TOUTES CONDITIONS**



**UTILISATION
BASSE TEMPÉRATURE**



**CARTOUCHE
ANTI CHOC**



**ADHÉRENCE SUR
SUPPORTS HUMIDES**



0% POLYURÉTHANE

Qualité pour les professionnels

FT 101 Mastic hybride

JOINT, COLLE, FISSURE

DESTINATIONS

- Tous types de joints de construction (y compris les joints de dilatation)
- Calfeutrement de fissures
- Collages

SUPPORTS

- Multi-matériaux : poreux, métaux, PVC, vitrifiés
- Compatible avec tous les supports délicats (miroir, marbre, polycarbonate...)

Consommation	Temps de séchage		Dureté Shore A	Tenue à la température	Allongement à la rupture	Reprise élastique
11 mètres linéaires environ par cartouche	Lissage : 10 mn environ	Durcissement à cœur : 24 h pour 2 mm	30 pour coloré 35 pour transparent	-30 °C à +90 °C	450 % pour coloré 200 % pour transparent	80 % pour coloré 90 % pour transparent

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
<p>Blanc</p> <p>Transparent</p>	<p>■ Mastic hybride, mono-composant utilisant la technologie exclusive Flextec</p> <p>Nettoyage : immédiatement au chiffon sec</p> <p>CHÉRISSONS DANS L'AMBIENT INTERIEUR</p> <p>A+</p> <p>FLEXTEC</p> <p>INSIDE</p> <p>snif</p> <p>GARANTIE 10 ANS* 25 F-FACÈDE</p>	<p>■ Excellente résistance aux variations de températures, aux U.V. et aux intempéries</p> <p>■ Joint sans retrait, sans encrassement</p> <p>■ Fort maintien initial</p> <p>■ Collage puissant, résistant aux vibrations</p> <p>■ Extrusion facile, même par temps froid</p> <p>■ Peut être peint (faire un essai préalable)</p> <p>■ Tous travaux</p> <p>■ Sans odeur</p>	Cartouche 280 ml Blanc	12	3 178040 631618	2690756	25	5	125
			Cartouche 280 ml Gris	12	3 178040 631632	2707995	25	5	125
			Cartouche 280 ml Tuile	12	3 178040 631625	2707994	25	5	125
			Cartouche 280 ml Noir	12	3 178040 631670	2707991	25	5	125
			Cartouche 280 ml Ton pierre	12	3 178040 636651	2707992	25	5	125
			Cartouche 280 ml Transparent	12	5 410091 687243	2708004	25	5	125

FT 101 SANITAIRE Mastic hybride

JOINT, COLLE, FISSURE

DESTINATIONS

- Tous types de joints et collage, particulièrement quand la résistance à la moisissure est requise et en milieu sanitaire.
- Colmatage des fissures

SUPPORTS

- Supports usuels sanitaires

Consommation	Temps de séchage		Dureté Shore A	Tenue à la température	Allongement à la rupture	Reprise élastique
11 mètres linéaires environ par cartouche	Lissage : 10 mn environ	Durcissement à cœur : 24 h pour 2 mm	30	-40 °C à +80 °C	300 % (ISO 8339-A) / 400 % (ISO 8339-B)	80 %

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
<p>Blanc</p>	<p>■ Mastic d'étanchéité à base de la technologie Flextec® traitée anti-fongique.</p> <p>CHÉRISSONS DANS L'AMBIENT INTERIEUR</p> <p>A+</p>	<p>■ Multi supports sans primaire</p> <p>■ Haute résistance à l'humidité et à l'eau</p> <p>■ Résiste aux moisissures</p>	Cartouche 280 ml Blanc	12	3 178041 344708	2708150	25	5	125

*Garantie portant exclusivement sur le produit, limitée au remplacement du produit et valable seulement s'il a été utilisé selon les termes de la fiche technique. Contrat relatif à la garantie à télécharger sur Rubson.com, conserver la preuve d'achat et le numéro de lot.

CONSTRUCTION MASTICS SILICONE



SB Mastic Silicone Neutre

BÂTIMENT

DESTINATIONS

- Joints de dilatation gros et second œuvre / joints périphériques et obturation de menuiserie PVC, aluminium, bois
- Joints de calfeutrement
- Joints de miroiterie

SUPPORTS

- Béton, pierre, bois, zinc, aluminium, acier, verre, PVC rigide, polyester

Consommation	Temps de séchage		Durété Shore A	Tenue à la température	Allongement à la rupture	Reprise élastique
11 mètres linéaires environ par cartouche	Lissage : 10 mn env. Recouvrable : non	Séchage à cœur : 48 h à 72 h pour 5 mm	Environ 20	- 50 °C à + 120 °C	500 % environ	> 80 %

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mastic silicone neutre de très forte adhérence sans primaire (alcoxy pour les colorés, Oxime pour le translucide) Nettoyage : immédiatement au chiffon sec ou imbibé de solvant 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Adhère sur de nombreux matériaux de construction ■ Très bonne résistance au vieillissement, aux variations de température et aux variations chimiques 	Cartouche 280 ml Blanc	25	3 178040 696280	2610401	12	5	60
			Cartouche 280 ml Translucide	25	3 178041 355032	2790571	25	5	60

SP2 Mastic silicone neutre alcoxy

JOINT UNIVERSEL

DESTINATIONS

- Joints de dilatation gros et second œuvre, joints de raccordement, joints périphériques de fenêtres bois / alu / PVC / joints de préfabrication légère / joints de calfeutrement
- Obturateur élastique et joint de vitrage

SUPPORTS

- Tous matériaux usuels du bâtiment : béton, pierre, bois, zinc, aluminium, acier, verre, PVC rigide, polyester, tuile...

Consommation	Temps de séchage		Durété Shore A	Tenue à la température	Allongement à la rupture	Reprise élastique
12 mètres linéaires environ par cartouche	Lissage : 10 mn max Recouvrable : non	Durcissement à cœur : 48 à 72 h pour 5 mm	Environ 20	- 50 °C à + 120 °C	500 % environ	> 80 %

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mastic silicone neutre, monocomposant, nouvelle génération, qui fait sa prise au contact de l'humidité contenue dans l'atmosphère ■ SANS oxime, sans émission de MECO 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Multi-soutiens sans primaire ■ Haute résistance aux intempéries ■ Excellente résistance aux U.V. 	Cartouche 300 ml Blanc	12	3 178041 348089	2622507	25	5	125
			Cartouche 300 ml Gris	12	3 178041 348065	2622498	25	5	125
			Cartouche 300 ml Translucide	12	3 178041 348058	2622497	25	5	125

PU200 Polymère uni

JOINT ET COLLAGE

- Tous matériaux usuels du bâtiment : béton, pierre, fibre-ciment des vibrations ou des dilatations, tuile, bois, métaux, carrelage...

Temps de séchage			Durété Shore A	Tenue à la température	Allongement à la rupture	Reprise élastique
Lissage : 12 mn	Recouvrable : 24 h (faire un essai préalable)	Durcissement à cœur : 24 h pour 2 mm	40	- 30 °C à + 90 °C	350 %	> 80 %

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mastic colle hybride Nettoyage : immédiatement au chiffon sec 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Excellente adhérence multi-matériaux ■ Résiste aux intempéries ■ Résiste à l'abrasion ■ Sans isocyanates ■ Sans odeur ■ Excellente résistance aux U.V. 	Cartouche 280 ml Blanc	12	3 178040 681255	2690758	25	5	125
			Cartouche 280 ml Gris	12	3 178040 681248	2707997	25	5	125

PU Tuiles

SPÉCIAL TUILES

DESTINATIONS

- Collage souple de tuiles canal

SUPPORTS

- Tuile canal sur tuile canal, tuile canal sur plaque fibre ciment
- Peut également convenir sur supports métallique, béton, ardoise, bois, verre

Consommation (collage tuile)	Temps de formation de peau	Temps de séchage	Durété Shore A (ISO 868)	Température de service	Allongement à la rupture (ISO 8339-A)	Reprise élastique (ISO 7389-B)
11 mètres	Environ 20 mn	Cordon de 5 mm en 48 h	Environ 40	- 40 °C à + 80 °C	Environ 250 %	Environ 80 %

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mastic colle monocomposant à base de polymère hybride ■ Devient un joint résistant et élastique à température ambiante au contact de l'humidité de l'air Nettoyage : immédiatement au chiffon sec 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Technologie Flextec ■ Tous supports, même humides ■ Résistance aux intempéries ■ Résistance aux U.V. 	Cartouche 280 ml Tuile	12	3 178041 310239	2708069	25	5	125

AB Mastic Acrylique

BÂTIMENT

DESTINATIONS

- Joints et fissures murales, intérieur/extérieur
- Joints de préfabrication légère, joints de calfeutrement

SUPPORTS

- Béton, brique, mortier hydraulique, fibre-ciment, bois, aluminium
- Autres supports, faire un essai préalable ou consulter notre Service Conseil Technique

Consommation	Temps de séchage	Dureté Shore A	Tenue à la température	Allongement à la rupture
12 mètres (joint de 5 mm)	72 h pour un cordon de 5 mm de diamètre	Environ 20	- 25 °C à + 80 °C	Supérieur à 100 %

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mastic plastique à base de dispersions de résines acryliques en phase aqueuse 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Joint et fissure ■ Spécial chantier 	Cartouche 280 ml Blanc	25	3 178041 348072	2622524	12	4	48

A1 Mastic acrylique

JOINT ET FISSURE

DESTINATIONS

- Calfeutrement de fissures, joints de construction et joints de raccords des maçonneries verticales extérieures avant mise en peinture
- Fissures façades avant imperméabilisation
- Joints périphériques des fenêtres à l'extérieur
- Joints de préfabrication légère
- Joints de calfeutrement entre éléments fractionnés de faible amplitude
- Raccordement entre éléments d'ITE

SUPPORTS

- Béton, brique, mortier hydraulique, fibre-ciment, bois, plâtre, aluminium...

Consommation	Temps de séchage		Dureté Shore A	Tenue à la température	Allongement à la rupture
12 mètres linéaires environ par cartouche	Lissage : 15 mn	Recouvrable : 4 à 24 h (faire un essai préalable)	Environ 25	- 20 °C à + 80 °C	> 100 %

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mastic acrylique en dispersion aqueuse Crainit le gel Nettoyage : immédiatement à l'eau 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Compatible peinture ■ Intérieur/extérieur ■ Excellente tenue au vieillissement 	Cartouche 300 ml Blanc	25	3 178041 356725	2822750	12	5	60
			Cartouche 300 ml Gris	25	3 178041 356749	2822801	12	5	60
			Cartouche 300 ml Ton pierre	25	3 178041 356701	2822749	12	5	60

AP30 Mastic acrylique

JOINT ET FISSURE

DESTINATIONS

- Fissures et finitions intérieures

STOCKAGE

- Dans son emballage d'origine hermétiquement fermé dans un local frais à l'abri du gel

SUPPORTS

- Béton, brique, mortier hydraulique, fibre-ciment, bois, plâtre, aluminium, PVC rigide.
- Autres supports, faire un essai préalable ou consulter notre Service Conseil Technique

Consommation	Temps de séchage	Dureté Shore A	Tenue à la température	Allongement à la rupture
15 m (joint de 5 mm)	10 j pour un cordon de 5 mm	Environ 40	- 20 °C à + 80 °C	Supérieur à 100 %

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mastic plastique à base de dispersions de résines acryliques en phase aqueuse <p>LE 1^{ER} MASTIC EXCLUSIVEMENT DÉDIÉ AUX PEINTRES*</p> <p>* de Rubson</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Compatible toutes peintures d'intérieur ■ Lissage facile ■ Faible retrait au séchage ■ Recouvrable par peinture dès formation de peau (environ 30 mn) 	Cartouche 300 ml Blanc	12	3 178041 314756	2002999	25	5	125

RUBSON MASTICS
RUBSON MOUSSES
RUBSON REVÊTEMENTS
RUBSON AUTRES
TANGIT
PATTEX FIXATION
PATTEX MENUISERIE
PATTEX PARQUETS
LOCTITE
METYLAN

SA Mastic sanitaire acétique

SURFACES ÉMAILLÉES


DESTINATIONS

- Joints d'étanchéité d'éléments sanitaires : douches, baignoires, éviers, lavabos et liaisons pare-douche
- Joints de raccordement

SUPPORTS

- Émail, tôle émaillée, céramique, verre, grès cérame, faïence, porcelaine...

Temps de séchage			Dureté Shore A	Tenue à la température	Allongement à la rupture	Reprise élastique
Lissage : 7 mn	Recouvrable : non	Séchage à cœur : 48 h pour 5 mm	Environ 20	- 50 °C à + 150 °C	400 %	> 90 %

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mastic silicone de type acétique contenant des agents antifongiques puissants ■ Rubson SA polymérise spontanément au contact de l'air humide pour former un cordon élastique flexible et adhérent sur tous matériaux vitrifiés 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Excellente élasticité ■ Ne jaunit pas ■ Joint protégé des moisissures 	Cartouche 300 ml Blanc	25	3 175790 005089	165170	12	5	60
			Cartouche 300 ml Translucide	25	3 175790 005201	165173	12	5	60

SA2 Mastic sanitaire acétique

ÉMAIL ET SYNTHÉTIQUES (2 EN 1)


DESTINATIONS

- Joints d'étanchéité d'éléments sanitaires : douches, baignoires, éviers, lavabos, liaisons pare-douche et éléments de balnéothérapie
- Joints de raccordement

SUPPORTS

- Tous matériaux vitrifiés et matériaux synthétiques, acryliques ou composites, émail ou tôle émaillée, céramique, verre, grès, faïence, porcelaine...

Temps de séchage			Dureté Shore A	Tenue à la température	Allongement à la rupture	Reprise élastique
Lissage : 7 mn	Recouvrable : non	Séchage à cœur : 48 h pour 5 mm	Environ 20	- 50 °C à + 150 °C	350 %	> 90 %

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mastic silicone de type acétique contenant des agents antifongiques puissants ■ Rubson SA2 polymérise spontanément au contact de l'air pour former un cordon élastique flexible et adhérent sur tous matériaux vitrifiés et matériaux synthétiques acryliques <p>Dangereux : respecter les précautions d'emploi Nettoyage : immédiatement au chiffon sec</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pour émail et matériaux de synthèse ■ Finition lisse et brillante ■ Joint protégé des moisissures 	Cartouche 280 ml Blanc	25	3 178040 408609	2716021	12	5	60
			Cartouche 280 ml Translucide	25	3 178040 408647	2716018	12	5	60

SA2C Mastic sanitaire acétique

ÉMAIL ET SYNTHÉTIQUES (2 EN 1)


DESTINATIONS

- Joints d'étanchéité d'éléments sanitaires : douches, baignoires, éviers, lavabos, liaisons pare-douche et éléments de balnéothérapie
- Joints de raccordement

SUPPORTS

- Tous matériaux vitrifiés et matériaux synthétiques, acryliques ou composites, émail ou tôle émaillée, céramique, verre, grès, faïence, porcelaine...

Temps de séchage			Dureté Shore A	Tenue à la température	Allongement à la rupture	Reprise élastique
Lissage : 7 mn	Recouvrable : non	Séchage à cœur : 48 h pour 5 mm	Environ 20	- 50 °C à + 150 °C	370 %	Environ 95 %

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mastic silicone de type acétique contenant des agents antifongiques puissants ■ Rubson SA2 polymérise spontanément au contact de l'air pour former un cordon élastique flexible et adhérent sur tous matériaux vitrifiés et matériaux synthétiques acryliques <p>Dangereux : respecter les précautions d'emploi Nettoyage : immédiatement au chiffon sec</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pour émail et matériaux de synthèse ■ Finition lisse et brillante ■ Joint protégé des moisissures 	Cartouche 280 ml Gris clair	12	3 178041 335553	2610407	25	5	125
			Cartouche 280 ml Gris foncé	12	3 178041 334686	2610408	25	5	125

SA1H Mastic sanitaire acétique

SPEED SILICONE

DESTINATIONS

- Joints d'étanchéité et de raccords d'éléments sanitaires

SUPPORTS

- Tous matériaux vitrifiés et matériaux synthétiques, acryliques ou composites, émail ou tôles émaillées, céramique, verre, grès, faïence, porcelaine...

Temps de séchage			Dureté Shore A	Tenue à la température	Allongement à la rupture	Reprise élastique
Lissage : 5 mn	Recouvrable : non	Séchage à cœur : 24 h pour 5 mm	Environ 20	- 40 °C à + 150 °C	> 140 % env.	> 90 %

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N° colis / couche	N° couches / palette	N° cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mastic silicone de type acétique ■ Rubson SA1H polymérise au contact de l'humidité de l'air pour former un cordon élastique Nettoyage : immédiatement au chiffon sec 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Douche utilisable 1 h après l'application ■ Joint protégé des moisissures ■ Adhérence sur émail et matériaux de synthèse ■ Insensible à l'humidité, à l'eau chaude et aux produits d'entretien ■ Très résistant 	Cartouche 280 ml Blanc	12		2716155	25	5	125
			Cartouche 280 ml Translucide	12		2716154	25	5	125

SA+ Mastic sanitaire neutre

SILICONE ACTIF

DESTINATIONS

- Joints d'étanchéité des douches, baignoires, éviers, lavabos, éléments de balnéothérapie, jacuzzis et liaisons pare-douches
- Joints d'étanchéité d'orifice d'écoulement d'eau (siphon, bonde,...)
- Joints de raccordement entre carrelage et murs, sols et meubles encastrés de cuisine ou salle de bain (mélaminé, postformé,...)
- Joints de finition des panneaux de cloison (salles climatiques,...)

SUPPORTS

- Tous matériaux non poreux, vitrifiés, et matériaux synthétiques ou acryliques : PMMA, PET, acier, inox, aluminium, alu anodisé, émail ou tôle émaillée, céramique, verre, grès, faïence, porcelaine, bois,...

Temps de séchage		Dureté Shore A	Tenue à la température	Allongement à la rupture	Reprise élastique
Lissage : 10 mn	Séchage à cœur : 72 h env. pour 5 mm	19	- 50 °C à + 120 °C	300 % env.	> 80 %

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N° colis / couche	N° couches / palette	N° cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mastic silicone neutre de type alcoxy ■ Rubson SANI TECH' polymérise au contact de l'humidité de l'air pour former un cordon élastique Nettoyage : immédiatement au chiffon sec 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mastic sans odeur ■ Facile à lisser ■ Adhérence inégalée tous supports, y compris PMMA ■ Excellente adhérence tous supports 	Cartouche 280 ml Blanc	12		2690811	25	5	125
	<ul style="list-style-type: none"> ■ RE-NEW contient une formule Silicotec. C'est une formule silicone base aqueuse prête à l'emploi pour recouvrir des joints silicone existant tout en offrant une protection anti-moisissures*. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pas besoin d'enlever l'ancien joint silicone ■ Excellente adhérence au joint silicone existant ■ Peut recouvrir des joints silicone colorés (épaisseur >= à 1mm) ■ Sans odeur ■ Facile d'utilisation canule auto lisseuse ■ Correction facile : le produit encore frais peut être nettoyé à l'eau 	Cartouche 280 ml Blanc	12		2604595	25	5	125

MASTICS SPÉCIALITÉS



HP Mastic silicone acétique

VITRAGE

DESTINATIONS

- Obturateur élastique et joint de vitrage (conformément au DTU 39)
- Montage, collage et réparation de tous vitrages

SUPPORTS

- Matériaux non poreux : supports lisses vitrifiés, vernis ou peints (verre, céramique, aluminium...)

Consommation	Temps de séchage		Dureté Shore A	Tenue à la température	Allongement à la rupture	Reprise élastique
12 mètres linéaires environ par cartouche	Lissage : 5 mn Recouvrable : non	Durcissement à cœur : 48 h	Environ 20	- 50 °C à + 200 °C	> 300 %	> 95 %

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mastic silicone spécial vitrage de type acétique à hautes performances ■ Parfaite adhérence sur verre/aluminium ■ Excellente résistance aux U.V. ■ Élasticité durable ■ Ne jaunit pas ■ Excellente résistance aux acides et aux bases. ■ Bonne résistance aux solvants aliphatique (essence, gasoil) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Excellente résistance aux acides et aux bases. 	Cartouche 300 ml Blanc	25	3 178040 647725	969107	12	5	60
			Cartouche 300 ml Translucide	25	3 178040 647718	969108	12	5	60
			Cartouche 300 ml Noir	25	3 178040 647701	969097	12	5	60

MS3 Mastic hybride

ZINGUERIE COUVERTURE

DESTINATIONS

- Joints d'étanchéité ou de raccordement, rebouchages de fissures, collages souples.
- Étanchéité et collage d'éléments métalliques ou plastiques tels que : platine, couverture, engravures, bardage, bavette, rejet d'eau...

SUPPORTS

- Métaux ferreux et aciers, zinc, aluminium et alu anodisé, cuivre, plomb, tuiles, ardoise, fibre-ciment, pierre, béton, granit, verre, miroir, céramique, émail, carrelage, PVC, polyester, polystyrène, bois, peintures adhérentes...

Consommation	Temps de séchage		Dureté Shore A	Tenue à la température	Allongement à la rupture	Reprise élastique
11 mètres linéaires environ par cartouche	Lissage : 25 mn Recouvrable : 24 h	Séchage à cœur : 48 h pour 5 mm	Environ 30	- 30 °C à + 90 °C	250 %	80 %

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mastic hybride mono-composant utilisant la technologie exclusive Flextec ■ Nettoyage : immédiatement au chiffon sec 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Extérieur ■ Excellente adhérence sur métaux ■ Tous supports même humides ■ Résiste aux intempéries et U.V. 	Cartouche 280 ml Blanc	12	3 178040 225817	2039669	25	5	125
			Cartouche 280 ml Gris Zinc	12	3 178040 381827	2708070	25	5	125

CF55 Mastic silicone neutre alcoxy

COUPE-FEU

DESTINATIONS

- Joints d'étanchéité de construction, joints de finition et calfeutrements divers en intérieur et extérieur
- Obturateur élastique et joint de vitrage

SUPPORTS

- Panneaux, planchers
- Matériaux de construction (béton, pierre, brique,...) métaux, verre
- Menuiseries métalliques, portes coupe-feu, calfeutrements de vitrages, murs rideaux, passages de tuyaux, câbles, gaines d'aération et de ventilation...

Consommation	Temps de séchage		Dureté Shore A	Tenue à la température	Allongement à la rupture	Reprise élastique
12 mètres linéaires environ par cartouche	Lissage : 10 mn env. Recouvrable : non	Durcissement à cœur : 48 h pour 4 mm	Environ 20	- 50 °C à + 150 °C	600 %	> 90 %

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mastic silicone alcoxy neutre coupe-feu ■ Résistance au feu : PV de classement de résistance au feu Efectis 09-A-368 (jusqu'à 240 mn) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Résistance passive à la propagation du feu jusqu'à 240 mn (se reporter au PV de classement) ■ Adhérence multi-supports ■ Durabilité 	Cartouche 300 ml Gris	12	3 178040 675018	1363166	25	5	125

HT Mastic silicone acétique

HAUTE TEMPÉRATURE

DESTINATIONS

- Mastic souple et élastique de liaison et de collage résistant aux hautes températures (jusqu'à 260 °C en continu, 300 °C en pointe)

SUPPORTS

- Bois, béton, brique, ciment, plâtre, aluminium, surfaces vitrifiées... (chauffages, tuyauteries, conduits de cheminée, fours industriels, chaudière,...)

Consommation	Temps de séchage		Dureté Shore A	Tenue à la température	Allongement à la rupture	Reprise élastique
12 mètres linéaires environ par cartouche	Lissage : 5 mn Recouvrable : non	Séchage à cœur : 48 h pour 5 mm	Environ 30	- 60 °C à + 260 °C	500 %	> 95 %

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mastic silicone acétique résistant aux hautes températures ■ Nettoyage : immédiatement au chiffon sec ou imbibé de solvant 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tenue température 260 °C en service et 300 °C en pointe ■ Adhérence mur et supports ■ Prise rapide 	Cartouche 300 ml Rouge	25	3 178040 815483	946440	12	5	60

HAUTE TEMPÉRATURE Mastic réfractaire

RÉFRACTAIRE

DESTINATIONS

- Tout joint sur matériaux destinés à être exposés à des températures élevées.
- Réparations diverses de poêles, chauffages, fours à pain...

SUPPORTS

- Bois, béton, brique, ciment, plâtre, aluminium, surfaces vitrifiées... (chauffages, tuyauteries, conduits de cheminée, fours industriels, chaudière,...)

Consommation	Temps de séchage		Dureté Shore A	Tenue à la température	Allongement à la rupture	Reprise élastique
15 mètres linéaires env. par cartouche	Lissage : 5 mn Recouvrable : non	Séchage à cœur : 48 h pour 5 mm	Environ 30	- 60 °C à + 260 °C	500 %	> 95 %

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	■ Mastic (non élastique) mono composant à base de polymère silicate durcissant au contact de l'air	■ Excellente résistance aux températures élevées (jusqu'à 1200 °C) ■ Pas de déformation ■ Garanti sans amiante	Cartouche 280 ml Noir	6	5 410091 698737	2009603	49	5	245

ST5 Mastic silicone à l'eau

CARRELAGE, SANITAIRE

DESTINATIONS

- Joints périphériques entre dallage et plinthe carrelage
- Joints sanitaire possibles
- Joints en environnement humide

SUPPORTS

- Verre, carrelage, émail, aluminium anodisé, bois, brique, béton, pierre...

Consommation	Temps de séchage		Dureté Shore A	Tenue à la température	Allongement à la rupture	Reprise élastique
12 mètres linéaires env. par cartouche	Lissage : 10 mn	Séchage à cœur : 72 h env. pour 5 mm	Environ 20	- 50 °C à + 120 °C	Environ 400 %	Environ 70 %

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	■ Mastic silicone de nouvelle génération base aqueuse (technologie Silicotec), destiné à la réalisation de joints d'étanchéité et de liaison Dangereux : respecter les précautions d'emploi Nettoyage : immédiatement à l'eau 	■ Application aussi facile qu'un acrylique ■ Élasticité et reprise élastique d'un silicone ■ Lissage très facile ■ Nettoyage à l'eau, sans odeur ■ Formule silicone phase aqueuse	Cartouche 300 ml Blanc	25	3 178040 645875	1631737	12	5	60
			Cartouche 300 ml Beige	12	3 178040 645912	2610574	25	5	125
			Cartouche 300 ml Gris clair	12	3 178040 645943	2610575	25	5	125
			Cartouche 300 ml Gris moyen	12	3 178040 645936	2610576	25	5	125
			Cartouche 300 ml Noir	12	3 178041 314251	2610577	25	5	125

7S+ Mastic silicone neutre

SANITAIRE

DESTINATIONS

- Joints d'étanchéité pour chambres froides et salles blanches
- Joints sanitaire possibles
- Joints en environnement humide

SUPPORTS

- Verre, carrelage, émail, aluminium anodisé, bois, PVC...



Consommation	Temps de séchage		Dureté Shore A	Tenue à la température	Allongement à la rupture	Reprise élastique
12 mètres linéaires env. par cartouche	Lissage : 10 mn	Séchage à cœur : 48 h env. pour 5 mm	Environ 20	- 50 °C à + 120 °C	Environ 250 %	Environ 80 %

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	■ Mastic silicone neutre monocomposant Nouvelle génération contenant un fongicide Sans Oxime & Sans Meko Spécial pour l'étanchéité des chambres froides & salles blanches 	■ Lissage facile ■ Excellente adhérence multi support y compris PMMA ■ Résiste aux moisissures ■ Sans solvant, sans Meko	Cartouche 310 ml Blanc	12	3 178041 354691	2784444	12	5	60
			Cartouche 310 ml Gris	12	3 178041 354738	2784446	12	5	60
			Cartouche 310 ml translucide	12	3 178041 354714	2784445	12	5	60
	■ Nettoyant & Primaire compatible avec mastic Rubson 7S+ ■ Pour nettoyage et zone d'accroche sur PVC, ALU, PMMA, panneaux sandwich mélaminé etc... Avant application du mastic 7S+	■ Non gras ■ Ne laisse pas de trace ■ Améliore considérablement l'adhérence des mastics sur PMMA et PVC	Primaire Sista STA P819 250ML	6	3 178041 354691	1451410	21	7	147

RUBSON MASTICS
RUBSON MOUSSES
RUBSON REVÊTEMENTS
RUBSON AUTRES
TANGIT
PATTEIX FIXATION
PATTEIX MENUISERIE
PATTEIX PARQUETS
LOCTITE
METYLAN



PISTOLET PROFI

BERCEAU ORIENTABLE

Visuel	Performances	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mécanisme démultipliant ■ Pour mastics à viscosité : Standard - Élevée 	12	 9 000100 468145	1112676	6	4	24



PISTOLET H14

BERCEAU ORIENTABLE

Visuel	Performances	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mécanisme démultipliant ■ Système anti-goutte ■ Pour mastics à viscosité : Standard - Élevée 	10	 3 178040 653535	850795	8	5	40

PISTOLET BERCEAU

TRÈS RÉSISTANT

Visuel	Performances	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pour mastics à viscosité : Standard 	12	 4 015000 426534	1747977	11	4	44



QUALITÉ PROFESSIONNELLE



MOUSSES EXPANSIVES



TABLEAU DE PRÉCONISATIONS MOUSSES..... 18
 MOUSSES EXPANSIVES..... 19- 24

RUBSON MASTICS

RUBSON MOUSSES

RUBSON REVÊTEMENTS

RUBSON AUTRES

TANGIT

PATTEX FIXATION

PATTEX MENUISERIE

PATTEX PARQUETS

LOCTITE

METILAN

TABLEAU DE PRÉCONISATIONS MOUSSES

CONSTRUCTION										
Destination	MOUSSE EXPANSIVE									
	<0,1%					0,1% < MDI < 1%				> 1%
Base chimique	MOUSSE POLYMÈRE									
	Couleur	Blanche	Blanche	Blanche	Blanche	Blanche	Blanche	Grise	Blanche	Blanche
Pistolable	●	●							●	● (2 en 1)
Remplissage	●	●		●			●		●	●
Colage	●	●		●					●	●
Isolation	●			●					●	
Collage										●
ITE	●								●	●
Classement feu	B3	B3	B3	B2	B2	B2	B3	PV Efectis 08-B-131	B3	B3 Points singuliers ITE
Rendement	*13 litres pour un aérosol de 300 ml *21 litres pour un aérosol de 500 ml	21 litres pour un aérosol de 500ml	Environ 20 litres de mousse expansée	Environ 28 litres de mousse expansée	Environ 15 litres de mousse expansée	Environ 15 litres de mousse expansée	Environ 30 litres de mousse expansée	Environ 15 litres de mousse expansée	Selon TM 1003-2010 : 750 ml : max 30 L / 500 ml : max 22 L	40 litres env. en expansion libre permet de poser 10 à 15 m ² de doublage
Spécificité				Universel, Expansive et souples					Densité	Fixation

POWER PURE / MOUSSE EXPANSIVE

REBOUCHE, ISOLE, CALE

DESTINATIONS

- Assure la continuité de l'isolation thermique et phonique entre le bâti et la maçonnerie
- Isolation et remplissage de cavités et brèches dans maçonnerie, passage de tuyaux et gaines électriques
- Calages d'objets fragiles
- Insonorisation

SUPPORTS

- Béton, bois, fibre-ciment, plâtre, métal...

Dangereux : respecter les précautions d'emploi
Nettoyage : immédiatement avec acétone ou Rubson CL 12

Stockage : impérativement en position debout, dans un endroit frais et sec

Temps de séchage		Tenue à la température	Rendement	Réaction au feu
Séchage en surface : 15 mn	Découpable entre 2 h et 8 h	- 40 °C à + 90 °C	13 litres pour un aérosol de 300 ml 22 litres pour un aérosol de 500 ml	B3 (DIN 4102)

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	Nbre colis / couche	Nbre couches / palette	Nbre cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mousse expansive polymère dont le durcissement se fait par réaction avec l'humidité de l'air ■ Moins de 0,1 % d'isocyanates pour une conformité aux réglementations 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Excellente adhésion sur la plupart des matériaux ■ Isolation thermique et acoustique maximale ■ Meilleure résistance aux U.V. que les mousses traditionnelles ■ Excellente résistance au vieillissement 	Aérosol 21L Blanc	12	3 178040 679962	2776430	14	5	70
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mousse expansive polymère dont le durcissement se fait par réaction avec l'humidité de l'air ■ Moins de 0,1 % d'isocyanates pour une conformité aux réglementations 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Excellente adhésion sur la plupart des matériaux ■ Isolation thermique et acoustique maximale ■ Meilleure résistance aux U.V. que les mousses traditionnelles ■ Excellente résistance au vieillissement 	Aérosol 12L Blanc	12	Code EAN disponible prochainement	2832332	14	5	70
			Aérosol 15L Blanc	12	3 178041 357401	2835833	14	5	70
			Aérosol Pistolable 15L Blanc	12	3 178041 357425	2835835	16	5	80

(1) L'application tous sens peut sensiblement diminuer le rendement de la mousse extrudée.

PORTES & FENÊTRES Mousse expansive

SPÉCIALE ISOLATION PORTES ET FENÊTRES

DESTINATIONS

- Spécialement formulée pour s'intégrer aux systèmes d'isolation selon les dispositions de la RT 2012
- Lors de la pose des portes et fenêtres (en neuf ou rénovation), isolation thermique et phonique entre les maçonneries et les cadres des portes et fenêtres
- Rupture de pont thermique entre ouvrages de maçonnerie (mur froid/cloison, dalles de balcon...)
- Isolation des combles et des canalisations

SUPPORTS

- Peut être appliquée en intérieur comme en extérieur (à protéger des U.V.). Elle adhère parfaitement sur la plupart des matériaux utilisés en construction

Dangereux : respecter les précautions d'emploi
Nettoyage : immédiatement avec acétone ou Rubson CL 12

Stockage : condition de stockage : entre - 5 °C et 25 °C

Temps de séchage		Tenue à la température	Rendement	Réaction au feu
Séchage en surface : 15 mn	Durcissement à cœur : environ 1 h	- 40 °C à + 80 °C	Environ 13 litres de mousse durcie	B3 (DIN 4102)

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	Nbre colis / couche	Nbre couches / palette	Nbre cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mousse expansive polymère qui durcit au contact de l'humidité de l'air et des matériaux ■ Moins de 0,1 % d'isocyanates pour une conformité aux réglementations 	<ul style="list-style-type: none"> ■ À l'application : extrusion régulière et facilement maîtrisable, excellente accroche aux matériaux, même en application verticale, expansion contrôlée, très faible contrainte sur les supports, ne pousse pas, ne déforme pas les matériaux calés et rigides, durcissement en 2 h (dans les conditions normales, pour un cordon de 7 cm de diamètre) ■ Mousse durcie : flexibilité : 25 %, excellente résistance thermique comparable au PSE et laine de verre (0,034 W/mK), très bon pouvoir d'affaiblissement acoustique (63 dB), bonne résistance à l'humidité, meilleure résistance aux UV que les mousses traditionnelles. Recouvrable : peut être peinte, poncée, découpée et enduite après durcissement à cœur, blanche 	Aérosol manuel 500 ml Blanc	12	3 178040 695870	1710071	14	5	70

(1) L'application tous sens peut sensiblement diminuer le rendement de la mousse extrudée.

RUBSON MASTICS
RUBSON MOUSSES
RUBSON REVÊTEMENTS
RUBSON AUTRES
TANGIT
PATTEUX FIXATION
PATTEUX MENUISERIE
PATTEUX PARQUETS
LOCITTE
METYAN

MOUSSES EXPANSIVES



GRANDES CAVITÉS Mousse expansive

SPECIALE REBOUCHAGE GRANDES CAVITÉS

DESTINATIONS

- Remplissage de cavités dans les maçonneries et autour des tuyaux
- Expansion environ 28 L

STOCKAGE

- L'aérosol doit être conservé à température ambiante au moins 12 h avant l'application. Conserver en position verticale. Pour une meilleure conservation, éviter de stocker l'aérosol

à des températures supérieures à + 25 °C. Ne jamais exposer l'aérosol à des températures supérieures à + 50 °C.

SUPPORTS

- Peut être appliquée en intérieur comme en extérieur (à protéger des U.V.). Elle adhère parfaitement sur la plupart des matériaux utilisés en construction

Temps de séchage		Tenue à la température	Rendement	Réaction au feu
Séchage en surface : environ 10 mn	Durcissement à cœur : environ 1 h	- 40 °C à + 80 °C	Environ 28 litres de mousse durcie	B3 (DIN 4102)

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mousse expansive polymère qui durcit au contact de l'humidité de l'air et des matériaux ■ Moins de 0,1 % d'isocyanates pour une conformité aux réglementations <p>Dangereux : respecter les précautions d'emploi</p> <p>Nettoyage : immédiatement avec acétone ou Rubson CL 12</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ À l'application : réglage du débit facile en appuyant sur la gâchette de l'embout. Dès la sortie de l'aérosol, la mousse Rubson MEGA est de consistance épaisse et déjà fortement gonflée, ce qui la rend facile à appliquer y compris en vertical. Aérosol ponctuellement utilisable dans toutes positions (360°). Durcissement rapide (peut être coupée après 2 h) ■ Mousse durcie : excellente stabilité dimensionnelle après durcissement complet (24 h, pas de retrait dans le temps). Très bonne résistance aux UV. Bonne résistance à la compression. Souple 	Aérosol 550 ml Blanc	12		1711588	14	5	70

(1) L'application tous sens peut sensiblement diminuer le rendement de la mousse extrudée.

MOUSSE MENUISERIE

ISOLATION ET CALAGE

DESTINATIONS

- Assure la continuité de l'isolation thermique et phonique entre le bâti de la fenêtre ou de la porte et la maçonnerie
- Isolation et remplissage de cavités et brèches dans maçonnerie, coffrage de tuyaux et conduits électriques.
- Insonorisation
- Calages d'objets fragiles

SUPPORTS

- La plupart des matériaux de construction : béton, bois, fibre-ciment, plâtre, métal... à l'exception du polyéthylène, du téflon® et autres plastiques
- Autres supports, faire un essai préalable ou consulter notre service conseil technique

Dangereux : respecter les précautions d'emploi

Nettoyage : les traces de mousse fraîche doivent être immédiatement nettoyées avec Rubson CL 12 ou de l'acétone. Nettoyer rapidement le pistolet avec Rubson CL 12 ou de l'acétone. Après séchage, utiliser un grattoir, une spatule ou du papier de verre.

Temps de séchage		Tenue à la température	Rendement	Réaction au feu
Séchage en surface : après envi. 10 mn	Découpable : entre 1 h 30 et 2 h (selon conditions ambiantes)	-40 °C à +60 °C et pics court de +80 °C	Environ 15 litres de mousse expansée	B2 (selon DIN 4102-1)

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mousse expansive polymère dont le durcissement se fait par réaction avec l'humidité de l'air ■ Taux de MDI entre : 0,1% et 1% 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Excellente isolation ■ Blancheur extrême ■ Jusqu'à 15L d'expansion ■ Excellente adhésion 	Aérosol 500 ml Blanc	12		2822803	14	5	70

(1) L'application tous sens peut sensiblement diminuer le rendement de la mousse extrudée.

MOUSSE SANITAIRE

INSTALLATION ET REBOUCHAGE

DESTINATIONS

- Assure la continuité de l'isolation thermique et phonique entre le bâti de la fenêtre ou de la porte et la maçonnerie
- Isolation et remplissage de cavités et brèches dans maçonnerie, coffrage de tuyaux et conduits électriques.
- Insonorisation
- Calages d'objets fragiles

SUPPORTS

- La plupart des matériaux de construction : béton, bois, fibre-ciment, plâtre, métal... à l'exception du polyéthylène, du téflon® et autres plastiques
- Autres supports, faire un essai préalable ou consulter notre service conseil technique

Dangereux : respecter les précautions d'emploi

Nettoyage : les traces de mousse fraîche doivent être immédiatement nettoyées avec Rubson CL 12 ou de l'acétone. Nettoyer rapidement le pistolet avec Rubson CL 12 ou de l'acétone. Après séchage, utiliser un grattoir, une spatule ou du papier de verre.

Temps de séchage		Tenue à la température	Rendement	Réaction au feu
Séchage en surface : après envi. 10 mn	Découpable : entre 1 h 30 et 2 h (selon conditions ambiantes)	-40 °C à +60 °C et pics court de +80 °C	Environ 15 litres de mousse expansée	82 (selon DIN 4102-1)

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mousse expansive polymère dont le durcissement se fait par réaction avec l'humidité de l'air ■ Taux de MDI entre : 0,1% et 1% 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Excellente isolation ■ Blancheur extrême ■ Jusqu'à 15L d'expansion ■ Excellente adhésion 	Aérosol 500 ml Blanc	12	 3 17804 1337557	2822477	14	5	70

(1) L'application tous sens peut sensiblement diminuer le rendement de la mousse extrudée.

RUBSON MASTICS
RUBSON MOUSSES
RUBSON REVÊTEMENTS
RUBSON AUTRES
TANGIT
PATEX FIXATION
PATEX MENUISERIE
PATEX PARQUETS
LOCITTE
METYAN

MOUSSES EXPANSIVES



FIRE B2 Mousse expansive

RÉACTION FEU

DESTINATIONS

- Assure la continuité de l'isolation thermique et phonique entre le bâti de la fenêtre ou de la porte et la maçonnerie
- Isolation et remplissage de cavités et brèches dans maçonnerie, coffrage de tuyaux et conduits électriques.
- Insonorisation
- Calages d'objets fragiles




SUPPORTS

- La plupart des matériaux de construction : béton, bois, fibre-ciment, plâtre, métal... à l'exception du polyéthylène, du téflon® et autres plastiques
- Autres supports, faire un essai préalable ou consulter notre service conseil technique

Dangereux : respecter les précautions d'emploi

Nettoyage : les traces de mousse fraîche doivent être immédiatement nettoyées avec Rubson CL 12 ou de l'acétone. Nettoyer rapidement le pistolet avec Rubson CL12 ou de l'acétone. Après séchage, utiliser un grattoir, une spatule ou du papier de verre.

Temps de séchage		Tenue à la température	Rendement	Résistance au feu
Séchage en surface : après env. 10 min	Découpable : Entre 1h30 et 2h (selon conditions ambiantes)	-40 °C à +60 °C et pics courts de +80°C	Environ 15 litres de mousse expansée	B2 (selon DIN 4102-1)

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mousse expansive polymère dont le durcissement se fait par réaction avec l'humidité de l'air. ■ Taux de MDI : entre 0,1% et 1% 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Excellente adhésion sur la plupart des matériaux. ■ Applications tous sens ■ Indicateur de température ■ Blancheur extrême ■ Taux d'isocyanates inférieur à 1% ■ Jusqu'à 15L d'expansion ■ Résistance aux U.V ■ Classement de réaction au feu B2 selon DIN 4102-1 	Aérosol manuel 500 ml Blanc	12		2254254	14	5	70

(1) L'application tous sens peut sensiblement diminuer le rendement de la mousse extrudée.

CF90 Mousse expansive

COUPE-FEU




DESTINATIONS

- Isolation de conduites et remplissage de leurs traversées, limitant la propagation du feu
- Collage et isolation de panneaux, plaques ondulées, etc.
- Montage et isolation de portes, de fenêtres, trappes d'accès coupe-feu
- Remplissage de joints et installation de conduits électriques

SUPPORTS

- Béton, bois, fibre-ciment, plâtre, acier, cuivre, matières plastiques
- Autres supports, faire un essai préalable ou consulter notre service conseil technique

Temps de séchage		Tenue à la température	Rendement	Résistance au feu
Séchage en surface : 6 - 8 minutes	Découpable : 11 - 14 minutes (cordon de 20 mm)	-40 °C à +100 °C	Environ 30 litres	Selon norme EN 13501-2. PV Effectis 08-B-131

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mousse PU expansive résistante au feu ■ Taux de MDI : >1% <p>Dangereux : respecter les précautions d'emploi</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Limite la propagation des flammes ■ Isolant thermique et acoustique ■ Valve de sécurité : meilleure conservation 	Aérosol 600 ml Gris	12		1619922	12	5	60

WHITETE^Q Mousse expansive

ISOLATION THERMIQUE ET PHONIQUE

DESTINATIONS

- Isolation des fenêtres
- Isolation des portes
- Calfeutrement des ouvertures de construction de toit et des matériaux d'isolation
- Création d'écrans insonorisés
- Isolation des murs et toitures
- Remplissage de cavités

STOCKAGE

- Conditions de stockage :
 - entre + 5 °C et + 25 °C. L'aérosol peut être stocké jusqu'à - 20 °C pour de très courtes périodes
 - pour une bonne conservation, les aérosols doivent être stockés debout

SUPPORTS

- La plupart des matériaux de construction : bois, béton, fibre-ciment, plâtre, métal, ... à l'exception du polyéthylène, du téflon®.
- Autres supports, faire un essai préalable ou consulter notre service technique

Dangereux : respecter les précautions d'emploi

Nettoyage : les traces de mousse fraîche doivent être immédiatement nettoyées avec de l'acétone ou Rubson CL 12. **Après séchage, utiliser un grattoir, une spatule ou du papier de verre. Immédiatement après utilisation, purger la valve et l'embout en actionnant la gâchette, aérosol position tête en haut.**
Rincer immédiatement la valve et l'embout à l'acétone ou avec Rubson CL 12.
La mousse durcie dans la valve peut être ôtée à l'aide d'une vis.

Temps de séchage		Tenue à la température	Rendement	Réaction au feu
Sec au toucher 6 - 8 mn	Temps de coupe selon TM 1005-2010 : 50 - 70 mn	- 40 °C à + 80 °C	Selon TM 1003-2010 : 750 ml : max 30 L / 500 ml : max 22 L	Selon EN 11925-2 : F



Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rubson mousse expansive thermique et phonique est une mousse polyuréthane (technologie WHITETE^Q) dont le durcissement se fait par réaction avec l'humidité de l'air ■ Taux de MDI > 1% 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Isolation thermique + 20 % ■ Isolation phonique + 50 % ■ Plus blanche, plus homogène 	Aérosol 500 ml Blanc	12		1915593	14	5	70
			Aérosol 750 ml Blanc	12		1885628	14	4	56
			Aérosol pistolable 750 ml Blanc	12		1896446	16	4	64

FIX EXPRESS Mousse expansive de collage

MOUSSE CONSTRUCTION

DESTINATIONS

- Pour le montage et la pose des matériaux de construction dans les constructions non portantes
- Pour le montage de mur de cloisonnement non porteur avec des éléments pleins type blocs béton cellulaire, brique, pierre, etc...
- Pour la pose de plaques et panneaux ou complexe de doublage isolant intérieur type : plaque de plâtre encartonné, fibre ciment, panneaux bois et dérivés, mélaminé, stratifié, isolant avec enduction ciment armé (type Wedi®), etc...
- Pour la pose de plaques d'isolant en mur et paroi intérieure à base de : PS expansé, ou extrudé, mousse PU, fibre de bois, liège, etc...
- Pour le collage d'élément de décoration ou aménagement intérieur ou extérieur tel que : pierre ou brique de parement, carrelage céramique, grès céramique, tôle métallique (acier, acier galvanisé, aluminium anodisé, zinc, etc...)

Dangereux : respecter les précautions d'emploi

Nettoyage : avant durcissement, nettoyer le pistolet, la canule, la valve de l'aérosol et les débordements avec Rubson CL 12 ou de l'acétone. Si l'aérosol n'est pas complètement vide, le pistolet peut rester monté sur l'aérosol. Fermer le pointeau et nettoyer l'embout du pistolet avec Rubson CL 12. Le produit peut ainsi être conservé 2 à 3 semaines. Le démontage du pistolet implique un nettoyage soigné immédiat.
Après séchage, éliminer les bavures et débordements par grattage, ponçage.

Temps de séchage		Tenue à la température	Rendement	Réaction au feu
Séchage en surface : 15 mn	Durcissement 30 mn à 1 heure	- 40 °C à + 90 °C	40 litres env. en expansion libre permet de poser 10 à 15 m ² de doublage	B3 (DIN 4102)

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mousse expansive PU mono composante à faible expansion pour collage d'éléments de construction ■ Taux de MDI > 1% 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prête à l'emploi ■ Prise rapide 30 mn à 1 h selon les conditions ■ Colle et rebouche sur de nombreux matériaux ■ Faible expansion ■ Applicateur 2x2 : avec ou sans pistolet ■ À utiliser jusqu'à 90 % d'humidité dans l'air ■ Peut être coupée, sciée, poncée, peinte après environ 1 heure ■ Résistante à l'humidité et au vieillissement ■ Intérieur et extérieur ■ Prise rapide, comble les jeux et irrégularités de support de tous les matériaux de construction courants 	Aérosol 750 ml Beige	12		1619486	14	4	56

MOUSSES EXPANSIVES





CL 12 Spray acétone nettoyant

NETTOYANT MOUSSE PU

DESTINATIONS



- Nettoyage de surfaces : permet d'enlever immédiatement toutes traces de mousses non durcies
- Nettoyage de pistolets : spécialement conçu pour le nettoyage rapide, intérieur et extérieur des pistolets (un entretien régulier assure un fonctionnement optimal et prévient le blocage prématuré du pistolet)
- Nettoyage d'aérosols : nettoyant pour valve et embout d'aérosol manuel (pour une bonne réutilisation de l'aérosol, lorsqu'il reste de la mousse)

Stockage : 12 mois dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé dans un local à une température comprise entre + 2 °C et + 20 °C.

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nettoyant liquide pulvérisable à base d'acétone <p>Observations : Rubson CL 12 peut dissoudre ou décolorer des surfaces sensibles telles que les plastiques, les surfaces peintes, les revêtements, les textiles... Des tests préalables sont conseillés.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Détachant, dégraissant 	Aérosol 500 ml Blanc	12	 3 178040 645745	946409	14	3	42

PISTOLET MOUSSE EXPANSIVE

TRÈS PRÉCIS

Visuel	Performances	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pour mousses expansives 	1	 4 015000 415538	1438886	160	1	160



QUALITÉ PROFESSIONNELLE



REVÊTEMENTS



REVÊTEMENTS D'ÉTANCHÉITÉ 26 - 30

RUBSON
MASTICS

RUBSON
MOUSSÉS

RUBSON
REVÊTEMENTS

RUBSON
AUTRES

TANGIT

PATTEX
FIXATION

PATTEX
MENUISERIE

PATTEX
PARQUETS

LOCTITE

METLAN

RUBSON MASTICS
RUBSON MOUSSES
RUBSON REVÊTEMENTS
RUBSON AUTRES
TANGIT
PATTEUX FIXATION
PATTEUX MENUISERIE
PATTEUX PARQUETS
LOCITTE
METYAN

REVÊTEMENTS D'ÉTANCHÉITÉ



AQUABLOCK Spray d'étanchéité

UNIVERSEL

DESTINATIONS

- Revêtement d'étanchéité en spray multi supports pour étanchéfier, réparer, colmater, protéger

SUPPORTS

- Métal, aluminium, métal galvanisé, PVC, béton, maçonnerie, matériaux de toiture d'asphalte, revêtements de vinyle, fibre de verre et de nombreux plastiques différents

MISE EN ŒUVRE

- Secouer la bombe pendant 1 minute, puis pulvériser à l'endroit voulu en respectant une distance de 15 à 20 cm du support
- Effectuer 2 couches espacées d'1/4 d'heure si nécessaire suivant support et/ou aspérité à combler

Temps de séchage	Température d'application	Température de service
Au toucher : 2 h Recouvrable : 24 h	entre 10 - 32°C et en-dessous d'un taux d'humidité de l'air de 85% pour permettre un séchage complet.	-25 °C à + 80 °C

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N° colis / couche	N° couches / palette	N° cartons / palette
	■ Revêtement d'étanchéité à base de caoutchouc et résines de synthèse.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Peut se peindre ■ Facile à appliquer ■ Séchage rapide ■ ouverture parfaite ■ Applicable sur supports humides 	300 ml Noir	6	3 178041 330428	2266416	38	4	152
			300 ml Gris	6	3 178041 330435	2266464	38	4	152

SP 360 Étanchéité liquide

TOUTES TOITURES

DESTINATIONS

- Pour l'étanchéité des toitures neuves ou anciennes, plates non circulables ou inclinées et pour le traitement des points singuliers
- Gouttières, souches de cheminées, solins acrotères, lanterneaux, faîtages...

MISE EN ŒUVRE

- Rubson SP360 s'applique au rouleau ou à la brosse en 2 couches

Consommation	Temps de séchage	Température d'application	Température de service
2,7 kg/m ² au total environ pour un film sec de 1,5 mm d'épaisseur	4 à 24 h selon conditions météo	10 à 30 °C ambiant	-20 °C à + 80 °C

SUPPORTS

- Multi-couches bitume, béton, métal

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N° colis / couche	N° couches / palette	N° cartons / palette
 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Résine silicone mono-composante pigmentée en dispersion aqueuse prête à l'emploi Dangereux : respecter les précautions d'emploi Nettoyage des outils et des mains : à l'eau 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sans odeur, sans solvant ■ 400 % d'élasticité ■ Excellente résistance aux U.V., gel et intempéries ■ Résistance aux températures extrêmes : -20 °C à + 80 °C 	Seau 1 kg Gris	4	3 178040 642331	2716071	15	6	90
			Seau 1 kg Noir	4	3 178040 642348	2716073	15	6	90
			Seau 1 kg Terre cuite	4	3 178040 676657	2716176	15	6	90
			Seau 1 kg Blanc	4	3 178041 306386	2716389	15	6	90
			5 kg Terre cuite	2	3 178040 676664	2716380	6	4	24
			Seau 5 kg Gris	2	3 178040 642409	2716381	6	4	24
			Seau 5 kg Noir	2	3 178040 642355	2716379	6	4	24
			Seau 10 kg Gris	2	3 178040 642133	2716063	6	4	24
			Seau 10 kg Noir	2	3 178040 642140	2716062	6	4	24
			Seau 25 kg Gris	1	3 178040 667877	2716058	8	2	16
			Seau 25 kg Noir	1	3 556820 135776	2716064	8	2	16

LR 2000 PLUS Imperméabilisation

TOITURES PLATES

DESTINATIONS

- Produit de rénovation pour : toitures terrasses plates non circulables, anciennes étanchéités bitumineuses, asphalte coulé à chaud, feutres multicouches, toitures béton (voûtes ou sheds), couvertures en plaques de fibre-ciment et métalliques
- Évacuations d'eaux fluviales : chéneaux, gouttières, noues

SUPPORTS

- Béton, fibre ciment, métaux (aluminium, cuivre, zinc, acier galvanisé), feutres bitumes, asphalte, tuile...

MISE EN ŒUVRE

- À la brosse ou au rouleau sur support sain, propre et sec, en 2 ou 3 couches

Consommation	Temps de séchage	Température d'application	Température de service
Revêtement protecteur d'UV : 0,75 - 1,50 kg/m ² ou 0,5 - 1,0 l/m ² Revêtement imperméabilisant : 1,50 - 2,25 kg/m ² ou 1,0 - 1,5 l/m ² Toiture terrasse : 2,25 - 3,0 kg/m ² ou 1,5 - 2,0 l/m ²	24 h	+ 5 °C à 30 °C	- 20 °C à + 80 °C

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	Revêtement souple polyvalent de rénovation et de protection à base de copolymères acryliques en phase aqueuse	<ul style="list-style-type: none"> ■ Multi-supports ■ Sans solvant ■ Supporte les déformations du support ■ Résistance aux UV ■ Résiste à la stagnation d'eau ■ Résistance à la température de - 20 °C à + 80 °C 	Seau 0,75 litre Noir	4	5 4 10091 324049	2716463	11	8	88
			Seau 0,75 litres Gris	4	5 4 10091 324063	2683077	11	8	88
			Seau 5 litres Noir	2	3 178041 321693	2716465	12	4	48
			Seau 5 litres Gris	2	5 4 10091 324070	2683076	12	4	48
			10 kg Noir	1	5 4 10091 324025	2716464	8	4	32
			10 kg Gris	1	3 178041 321686	2683075	8	4	32

RUBSON MASTICS
RUBSON MOUSSES
RUBSON REVÊTEMENTS
RUBSON AUTRES
TANGIT
PATTEIX FIXATION
PATTEIX MENUISERIE
PATTEIX PARQUETS
LOCTITE
METYLAN

IN 2230 Hydrofuge

MURS EXTÉRIEURS

DESTINATIONS

■ Murs extérieurs, façades ou toitures poreuses



SUPPORTS

■ Briques, pierres naturelles, mortier-ciment, béton, crépi hydraulique, enduits, tuiles, terre cuite...

MISE EN ŒUVRE

■ Homogénéiser avant application sur support poreux, sain, propre et sec. Au rouleau, brosse, pulvérisation basse pression. 1 à 2 passes frais sur frais à saturation sans excès

Consommation	Temps de séchage	Température d'application
Support peu poreux : 0,25 l/m ² Support poreux : 0,75 l/m ²	24 h	+ 5 °C à + 30 °C

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
			Bidon 5 litres Invisible	1		2818630	30	3	90

MF 6000 Étanchéité

FONDATEMENTS

DESTINATIONS

■ Fondations, canalisations, passages de tuyaux





SUPPORTS

■ Parpaings, béton, mortier-ciment, fibre-ciment...

MISE EN ŒUVRE

■ Sur support sain et propre au rouleau, à la brosse, au pistolet Airless

Consommation pour 2 couches	Temps de séchage	Température d'application	Température de service
De 0,7 à 1,2 l/m ² env. selon rugosité du support	Hors poussière : 30 mn Séchage complet : 24 h	+ 5 °C à + 35 °C	+ 75 °C à + 110 °C

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	■ Revêtement bitumineux épais en phase aqueuse Nettoyage des outils et des mains : à l'eau	■ Applicable sur tous supports même humides ■ Barrière continue contre les infiltrations d'eau ■ Résiste aux eaux agressives du terrain ■ Limite la corrosion des métaux ferreux ■ Sans odeur ■ Faible teneur en COV (< 1g/L)	Seau 20 litres Noir	1		1479920	12	3	36
			Seau 5 litres Noir	1		2769977	15	4	60

PH 5000 Peinture Anti-Humidité

MURS DE CAVE

DESTINATIONS

■ Pour murs intérieurs enterrés bruts (sous-sols, caves, garages), murs extérieurs (soubassements, murs de caves et soutènements, descentes de garages...)

SUPPORTS

■ Parpaings, briques, enduits-ciments bruts non revêtus...

MISE EN ŒUVRE

■ Éliminer les enduits, revêtements et peintures. La maçonnerie sera saine et solide. Homogénéiser
 ■ Appliquer une 1^{ère} couche diluée avec 10 à 20 % d'eau. Appliquer à la brosse ou au rouleau à mèches moyennes texturées en minimum 2 couches afin de garnir parfaitement le support

Consommation pour 2 couches	Temps de séchage	Résistance à la contre-pression	Température d'application
Entre 0,6 et 1,2 l/m ² selon rugosité du support	Sec au toucher : 1 h Résistance à l'eau : 12 h	10 bars	+ 5 °C à + 40 °C

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
 - DE 3% DE SOLVANT 	■ Revêtement étanche à base de copolymère styrène-acrylique monocomposant Nettoyage des outils et des mains : à l'eau 	■ Traitement des murs soumis à l'humidité persistante ■ Adhère sur tous supports minéraux, même humides ■ Recouvrable par enduits, peintures, revêtements muraux ■ Pouvoir couvrant élevé teintable avec colorants universels ■ Résiste à 10 bars de contre-pression (PV du CEBTP) ■ Pas de projection à l'application	Seau 5 litres Blanc	1	3 178041 356626	2821236	16	4	64
			Seau 0,75 litres	4	3 178040 676527	2683055	15	8	120

AS 2930 Traitement hydrofuge, anti-salpêtre, durcisseur de plâtre

MURS INTÉRIEURS

DESTINATIONS

■ Traitement préventif et curatif des murs en plâtre dégradés par l'humidité et/ou le salpêtre avant mise en peinture, pose de papiers peints ou revêtements muraux
 ■ Murs intérieurs

SUPPORTS

■ Plâtre, plaques ou carreaux de plâtre...

MISE EN ŒUVRE

■ Homogénéiser avant application au rouleau ou à la brosse. Sur support propre et sec, appliquer à saturation

Consommation	Temps de séchage	Temps de recouvrement
Support peu poreux : 0,3 l/m ² Support poreux : 0,5 l/m ²	24 h	2 à 4 jours

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
 SANS SOLVANT 	■ Hydrofuge combiné à une résine acrylique Nettoyage des outils et des mains : à l'eau Laitieux, devient incolore au séchage 	■ Action 3 en 1 : hydrofuge + anti-salpêtre + durcisseur de plâtre ■ Empêche le développement des efflorescences ■ Évite le cloquage des peintures et le décollement des papiers peints ■ Réduit le plâtre dégradé par l'humidité (PV du CEBTP) ■ Micro-poreux, laisse respirer le support ■ Sans odeur	0,75 litres	1	5 410091 707996	1800225	24	3	72
			2,5 litres	1	3 178040 676459	1800225	50	4	200
			5 litres	1	3 178040 676466	1800225	30	3	90

RUBSON MASTICS
 RUBSON MOUSSES
 RUBSON REVÊTEMENTS
 RUBSON AUTRES
 TANGIT
 PATTEX FIXATION
 PATTEX MENUISERIE
 PATTEX PARQUETS
 LOCTITE
 METYLAN

IJ 2222 Traitement par injection

REMONTÉES CAPILLAIRES

DESTINATIONS

- Destinée au traitement des maçonneries intérieures ou extérieures soumises à des remontées d'humidité par capillarité
- Maçonneries intérieures ou extérieures

SUPPORTS

- Moellons, pierres calcaires, briques pleines ou creuses, parpaings béton

MISE EN ŒUVRE

- Injection à basse pression en partie basse des maçonneries non enterrées

Consommation	Temps de séchage	Température d'application
6 litres par mètre linéaire de maçonnerie d'épaisseur 40 cm par exemple	Assèchement complet des murs 6 à 12 mois	+ 5 °C à + 40 °C

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Résine méthylsiliconate en solution aqueuse Dangereux : respecter les précautions d'emploi Nettoyage des outils et des mains : à l'eau 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Assèchement progressif des murs ■ Restaure l'étanchéité et l'isolation thermique des matériaux ■ Évite la formation de salpêtre, le cloquage des enduits intérieurs ou extérieurs et le décollement des peintures ou papiers peints ■ Enquête de Technique Nouvelle SOCOTEC 	Kit 6 vases + 6 Injecteurs	4		1123843	6	4	24
			Bidon 20 litres	1		1122141	12	2	24

FIBRE DE VERRE Accessoire

RENFORT

DESTINATIONS

- S'utilise pour renforcer toutes les réparations sur toitures et gouttières.

SUPPORTS

- Fissures, raccords, parties détériorées ou attaquées par la rouille, etc...

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 10 mètres d'armature pour fissures 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Très grande résistance, évite le cisaillement du mastic ou revêtements à l'endroit de la fissure. 	10 m x 10 cm	12		80510	11	8	88



QUALITÉ PROFESSIONNELLE



AUTRES

DROGUERIE

ABSORBEURS



DROGUERIE	32 - 34
ABSORBEURS D'HUMIDITÉ	35 - 36

RUBSON MASTICS

RUBSON MOUSSÉS

RUBSON REVÊTEMENTS

RUBSON AUTRES

TANGIT

PATTEX FIXATION

PATTEX MENUISERIE

PATTEX PARQUETS

LOCTITE

METILAN

FRAMETO

TRAITEMENT ANTI-ROUILLE

DESTINATIONS

- Action préventive contre la rouille et la corrosion :
 - S'applique directement sur la surface à traiter
 - Peut être peint

SUPPORTS

- Traitement des métaux ferreux, mobiliers, jardin, portails, grilles, appareils électroménagers, réfrigérateurs, cuisinières.
- Autres supports, faire un essai préalable ou consulter notre service conseil technique

pH	Classification Afnor	Épaisseur du film sec
5,5 - 7,5	NTF 36 005 famille I classe 7b2	De 50 à 100 µm pour 0,1 à 0,2 l/m ²

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	■ Résine en dispersion aqueuse contenant des éléments neutralisant la rouille. Il traite la rouille par conversion chimique de l'oxyde de fer	■ Rubson Frameto traitement s'utilise pour traiter la corrosion des : <ul style="list-style-type: none"> - couvertures et bardages métalliques (type bac acier), - persiennes, portails, grilles, garde-corps, - descentes d'eau... - matériaux ferreux : fer blanc, acier, acier galvanisé, fonte 	Bidon 90 ml	12		805678	17	8	136
			Bidon 500 ml	12		788863	11	7	77
			Bidon 1 litre	6		788859	15	6	90
	Solvant avec base zinc et aluminium dans une résine		Spray 400 ml	12		2368827	14	4	56

DÉGRIPPANT THERMIQUE

ENTRETIEN MÉTAUX

DESTINATIONS

- Permet de lubrifier et protéger de la corrosion les pièces traitées.

SUPPORTS

- Vis, écrous, boulons et tous éléments métalliques de fixation

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	Huile minérale	■ Pénètre rapidement grâce à l'effet capillaire. ■ Les pièces peuvent être démontées après environ 1 à 2 minutes.	400 ml	12		2367941	18	3	54

NETTOYANT ACÉTONE

ENTRETIEN MÉTAUX

DESTINATIONS

- Nettoyant, détachant, dégraissant.
- Préparation des surfaces métalliques.

SUPPORTS

- À utiliser sur les surfaces métalliques. Peut dissoudre ou décolorer les surfaces sensibles telles que les peintures métallisées, vernis, plastiques, les surfaces peintes, les revêtements, les textiles. Tests préalables conseillés.

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	Nettoyant à base d'acétone	■ Application facile. ■ Action rapide et efficace. ■ Grand pouvoir nettoyant.	500 ml	12		2367939	14	3	42

CLEAN PERFECT

NETTOYANT MAINS

DESTINATIONS

- Enlève la saleté la plus incrustée : cambouis, graisse, résine, encres, cirage, vernis, peintures, colles, mastics
- Débarrasse la peau des odeurs tenaces et lui donne une fraîcheur très agréable. Aucune sensation de mains grasses après rinçage à l'eau

pH	Stabilité à la température
5 - 8	- 20 °C à + 50 °C

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Crème nettoyante pour les mains ■ À base d'huile de jojoba et billes gommantes ■ Contient des adoucissants : huile de jojoba, huile d'aloë vera, lanoline <p>pH conforme à la norme NFT 73102</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Élimine sur les mains les traces de colle, mastic, peinture et graisse ■ S'utilise sans eau 	Flacon 400 ml	12		2176978	18	4	72
			Bidon 3 litres	4		2176979	12	3	36

NATURAL BLUE

SUPER NETTOYANT

DESTINATIONS

- Nettoyant dégraissant concentré. Dilué dans l'eau, il enlève la graisse, les lubrifiants, le fuel, le goudron, les taches, la cire, la suie... et redonne un aspect brillant à l'inox

SUPPORTS

- Sanitaire / WC / douches
- Robinetterie
- Sols
- Aluminium, inox, acier
- Outillages

Destinations	Cuves encrassées, pièces moteur,...	Sols, dégraissage de machines,...	Plastiques, fibre de verre, alu, acier,...	Aires de travail, murs, fenêtres,...	Verre, vinyl, miroirs,...	Densité à 25 °C
T ^e dilution dans l'eau	1/4	1/16	1/32	1/64	1/128	1,02

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nettoyant dégraissant concentré à diluer ■ Pour toutes sortes d'applications de nettoyage <p>Dangereux : respecter les précautions d'emploi</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Redonne un aspect brillant à l'inox ■ Nettoyant concentré très puissant 	Flacon 750 ml	12		1436965	8	3	24

GAMME EASY SERVICE

GAMME EASY SERVICE

FOND DE JOINT

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mousse polyéthylène pour joints de dilatation ou de raccordement et fissures <p>EMBOISSAGE DANS L'INTERIEUR</p> <p>A+</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Il permet de régler l'épaisseur du calfeutrement mastic et permet le meilleur mouvement possible du joint ■ Indispensable pour réaliser les joints de dilatation ou de raccordement ■ Conforme aux recommandations professionnelles 	5 m x 10 mm	8		1787170	12	3	36
			5 m x 15 mm	8		2675799	9	4	36
			5 m x 20 mm	12		946648	6	3	18

Visuel	Libellés produits	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N° de colis / couche	N° de couches / palette	N° de cartons / palette
	OUTILS RÉNOV'ÉMAIL	Flacon 12 ml	12		2668639	24	7	168
	OUTILS JOINT PRÊT À POSER	Rouleau 12 mm x 3,5 m	12		2669410	21	7	147
	OUTILS RÉNOV'JOINT BANDE	Rouleau 38 mm x 3,35 m	12		2488117	5	9	45
	OUTILS RÉNOV'JOINT DE CARRELAGE	Stylo 7 ml Blanc	12		2670747	70	7	490
	OUTILS ENLÈVE JOINTS OUTIL		12		2669403	23	5	115
	OUTILS STOP FUITE PÂTE À REBOUCHER	Bliester 64 g	12		2668653	25	3	75
	OUTILS ANTI-MOISSISSURES	Vaporisateur 500 ml	6		2674864	24	3	72
	SUPER PISTOLET OUTILS MASTIC PLIABLE		6		2071834	9	4	36
	OUTILS OUVRE CARTOUCHE & LISSEUR		12		2668635	27	4	108
	OUTILS BANDE DE DÉMOULAGE	Rouleau 25 m	12		2665676	16	10	160
	OUTILS LISSEUR		12		1937279	48	5	240
	OUTILS CANULES POUR CARTOUCHE	Lot de 5	15		1786804	30	4	120

Catégories	Visuel	Libellés produits	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	Nbre colis / couche	Nbre couches / palette	Nbre cartons / palette
Aero 360°		ABSORBEUR AERO 360° SALLE DE BAIN	Appareil 10 m ²	6		2359251	5	6	30
		ABSORBEUR AERO 360°	Appareil 20 m ²	6		2622194	6	5	30
		ABSORBEUR AERO 360°	Appareil 40 m ²	6		2622195	4	5	20
		RECHARGES AERO 360° NEUTRE	Lot de 2 recharges	12		1619478	9	4	36
		RECHARGES AERO 360° NEUTRE	Lot de 4 recharges	6		1619479	9	4	36
		RECHARGES AERO 360° NEUTRE	Lot de 6 recharges	4		1619506	9	4	36
		RECHARGES AERO 360° NATURE EXPERIENCE LAVANDE RELAXANTE	Lot de 4 recharges	6		2631317	9	4	36
		RECHARGES AERO 360° NATURE EXPERIENCE SOURCE DE FRAÎCHEUR	Lot de 4 recharges	6		2631318	9	4	36
		RECHARGES AERO 360° NATURE EXPERIENCE FLEURS SAUVAGES	Lot de 4 recharges	6		2635594	9	4	36
		ABSORBEUR PURE AERO 360°	Appareil 20 m ²	6		2622203	6	5	30
		RECHARGES PURE AERO 360°	Lot de 4 recharges	6		1619483	9	4	36

RUBSON MASTICS

RUBSON MOUSSÉS

RUBSON REVÊTEMENTS

RUBSON AUTRES

TANGIT

PATTEX FIXATION

PATTEX MENUISERIE

PATTEX PARQUETS

LOCTITE

METYLAN

Catégories	Visuel	Libellés produits	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
Sensation		ABSORBEUR SENSATION 3 EN 1	Appareil 10 m ²	6		2091283	5	9	45
		RECHARGE SENSATION 3 EN 1 NEUTRE	Lot de 2 recharges	6		2091194	16	12	192
		RECHARGE SENSATION 3 EN 1 AROMA RELAX LAVANDE	Lot de 2 recharges	6		2091195	16	12	192
		RECHARGE SENSATION 3 EN 1 AROMA ENERGY FRUIT	Lot de 2 recharges	6		2091846	16	12	192
Basic		ABSORBEUR BASIC	Appareil 20 m ²	6		1852173	9	4	36
		RECHARGE BASIC	Lot de 4 recharges	6		1852170	9	4	36
		RECHARGE CLASSIC	Lot de 3+1 gratuite	4		844462	8	4	32
GO		ABSORBEUR GO J'ABSORBE ET JE PARFUME BOISÉ	1 appareil 5 m ²	6		1620485	16	10	160
		ABSORBEUR GO J'ABSORBE ET JE PARFUME FLEURI	1 appareil 5 m ²	6		1620483	16	10	160
Minifresh		ABSORBEUR MINIFRESH NEUTRE	Lot de 2 sachets 50 g	12		1940376	16	8	128
		ABSORBEUR MINIFRESH LAVANDE	Lot de 2 sachets 50 g	12		2092184	16	8	128



QUALITÉ PROFESSIONNELLE

Tangit

PLOMBERIE



TABLEAU DES PRÉCONISATIONS RACCORDS	38
ÉTANCHÉITÉ DES RACCORDS FILETÉS	38 - 40
COLLES TUYAUX PVC	40 - 41
DÉCAPANT	41
RÉSINE	42

RUBBON MASTICS

RUBBON MOUSSÉS

RUBBON REVÊTEMENTS

RUBBON AUTRES

TANGIT

PATTEIX FIXATION

PATTEIX MENUISERIE



PATTEIX PARQUETS

LOCTITE

METILAN

TABLEAU DE PRÉCONISATIONS



				
Recommandations Tangit ●	RACORETANCH® MÉTAL PLUS	RACORETANCH® MÉTAL	RACORETANCH® PLASTIQUE	UNI-LOCK
MÉTAUX				
Acier / acier galvanisé / acier chromé, aluminium	●	●	●	●
Fonte, inox, cuivre, laiton, nickel, bronze	●	●	●	●
PLASTIQUES				
PVC-U, PVC-C, PP, PE, ABS			●	●
CIRCUITS				
Eau chaude/eau froide	●	●	●	●
Air, gaz	●	●		●
Hydrocarbures	●	●		
PERFORMANCES				
Résistance à la pression (bars)	150	150	10	16
Résistance aux températures	- 55 °C à + 150 °C	- 55 °C à + 150 °C	- 50 °C à + 150 °C	- 20 °C à + 130 °C
Étanchéité immédiate	30 bars	30 bars	3 bars	16* bars
Diamètre maximal (pouces)	1,5	1,5	3	Jusqu'à 4
Démontable, réajustable	●	●	●	●

* Pour réseaux d'eau jusqu'à 80 °C

GAMME PLOMBERIE



RACORETANCH® MÉTAL PLUS

ÉTANCHÉITÉ DES RACCORDS FILETÉS

DESTINATIONS



- Étanchéité des raccords filetés métalliques jusqu'à 1 pouce et 1/2 entre canalisations, vannes, unions, coudes, manomètres,...
- Plus facile à appliquer que le PTFE ou la filasse, il assure une étanchéité propre et démontable pour réseaux de fluides et de gaz,

d'eau chaude et froide, d'air comprimé, de fuel, de fluides de refroidissement, d'acides et bases dilués

SUPPORTS

- S'applique sur acier, cuivre, laiton, bronze, nickel, fonte, aluminium sans besoin d'activateur

Résistance à la température	Densité	Viscosité à 25 °C (MPa)	Point éclair	Pression de vapeur (mbar)
- 55 °C à + 150 °C	1,15	50/100 10 ³	> 100 °C	2

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Résine d'étanchéité liquide, mono-composante, anaérobie qui polymérise en l'absence d'air Dangereux : respecter les précautions d'emploi Étanchéité immédiate à 30 bars Conforme à la norme EN 751-1 Homologué par de nombreuses sociétés d'installation de gaz et d'eau dans le monde 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Formule plus respectueuse (par rapport à Tangit Racoretanch Métal) de l'environnement et de la sécurité des utilisateurs ■ Démontable avec les outils habituels ■ Repositionnable dans les 5 mn ■ Économique 	Accordéon de 50 ml	12		1719002	32	4	128

RACORETANCH® MÉTAL

ÉTANCHÉITÉ DES RACCORDES FILETÉS

DESTINATIONS

- Étanchéité des raccords filetés métalliques jusqu'à 1 pouce et 1/2 entre canalisations, vannes, unions, coudes, manomètres,...
- Plus facile à appliquer que le PTFE ou la filasse, il assure une étanchéité propre et démontable pour réseaux de fluides et de gaz, d'eau

chaude et froide, d'air comprimé, de fuel, de fluides de refroidissement, d'acides et bases dilués

SUPPORTS

- S'applique sur acier, cuivre, laiton, bronze, nickel, fonte, aluminium sans besoin d'activateur

Résistance à la température	Densité	Viscosité à 25 °C (MPa)	Point éclair	Pression de vapeur (mbar)
-55 °C à +150 °C	1,15	50/100 10 ³	> 100 °C	2

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Résine d'étanchéité liquide, mono-composante, anaérobie qui polymérise en l'absence d'air <p>Dangereux : respecter les précautions d'emploi Étanchéité immédiate à 30 bars</p> <p>Conforme à la norme EN 751-1 Certifié NF RAC-GAZ par Certigaz pour l'utilisation sur les installations de gaz combustible des bâtiments d'habitation individuelle ou collective, y compris les parties communes (arrêté du 23 février 2018).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Démontable avec les outils habituels ■ Repositionnable dans les 5 mn ■ Économique 	Accordéon de 50 ml	12	3 178040 316294	2099559	32	4	128

RACORETANCH® PLASTIQUE

ÉTANCHÉITÉ DES RACCORDES FILETÉS

DESTINATIONS

- Étanchéité des filetages en matière plastique et plastique/métal
- S'applique sur : systèmes d'irrigation, montage de piscines, raccords de tuyaux souples ou rigides plastique/plastique ou plastique/métal ainsi que sur les canalisations d'air comprimé

SUPPORTS

- Plastique : PVC rigide, PE, PP, ABS
- Métaux : acier, inox, cuivre, bronze, laiton
- Diamètre jusqu'à 3 pouces

Résistance à la température	Odeur	Densité	Formation de peau	Réticulation pour 2 mm d'épaisseur	Épaisseur réticulée en 24 h
-50 °C à +150 °C	Acétique	1,14	15 mn	6 h	4 mn

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Produit à base de silicone acétique de basse viscosité, mono-composant, sans solvant, avec polymérisation à température ambiante <p>Dangereux : respecter les précautions d'emploi</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Idéal pour piscines, équipements de balnéo et réseaux d'arrosage ■ Bonne tolérance à l'humidité des surfaces ■ N'exsude aucun constituant après réticulation ■ Démontage et réutilisation des raccords possibles ■ Facile à appliquer, durcissement rapide 	Tube 75 ml	24	3 178040 316256	2061037	18	3	54

UNI-LOCK

ÉTANCHÉITÉ DES RACCORDES FILETÉS

DESTINATIONS

- Étanchéité universelle des raccords filetés : remplace avantageusement la filasse et le PTFE
- Tous matériaux : métal et plastique
- Tous circuits* : eau (jusqu'à 130 °C)
- Tous diamètres (jusqu'à 4 pouces pour le métal et 1,5 pouces pour le plastique)
- Tous raccords cylindriques ou coniques

*Sauf hydrocarbures et oxygène

Odeur	Résistance à la température	Résistance à la vapeur d'eau	Durabilité
Néant	-20 °C à +130 °C	Jusqu'à 130 °C	Environ 30 ans

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fibre de nylon multifilaire imprégnée d'une huile base de silicone <p>Stockage : au sec et à l'abri du gel</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rapide, propre et pratique ■ Mise en pression immédiate (jusqu'à 16 bars pour l'eau et 5 bars pour le gaz) ■ Ajustable (jusqu'à 1/8 tour) ■ Démontable avec les outils habituels ■ Résiste aux coups de bélier et vibrations 	Bobine de 80 m de corde	20	3 178040 343177	2055925	15	7	105

RUBBON MASTICS
RUBBON MOUSTES
RUBBON REVÊTEMENTS
RUBBON AUTRES
TANGIT
PATTEK FIXATION
PATTEK MENUISERIE
PATTEK PARQUETS
LOCITTE
METYAN

GAMME PLOMBERIE



TANGIT FIX IT

ÉTANCHÉITÉ DE TOUS RACCORDS

DESTINATIONS

Tangit Fix It est un ruban en élastomère de silicone auto-soudant pour la réparation, l'étanchéité de flexibles et tuyaux et l'isolement électrique de gaine.

SUPPORTS

- Réparation des joints d'étanchéité de tuyaux flexibles et rigides
- Réparation et protection des câblages
- Isolation électrique pour conducteurs
- Ruban de protection pour outils

Plage de températures	Résistance à la pression (mbar)	Température d'application sous pression	Résistance à la traction (ISO 527-3)	Elongation (ISO 527-3)
-50 °C à +260 °C	4 (bar)	90 °C max	4,8N/mm ²	300 %

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	Ruban en élastomère de silicone auto-soudant pour la réparation, l'étanchéité de flexibles et tuyaux et l'isolement électrique de gaine	Répare flexibles et tuyaux ■ Résistant aux UV ■ Non collant ■ Auto-soudant ■ Application sous pression jusqu'à 90 °C maximum ■ Multi-usages	Bobine de 3 mètres	8	3 178041 330015	2198906	18	4	54

LINGETTES NETTOYANTES PE/PP/PB/PVDF

NETTOYAGE PRÉPARATION

DESTINATIONS

Tangit Lingettes de Nettoyage est particulièrement adapté au nettoyage, dépeussierage, dégraissage de pièces à assembler par soudure. Lingettes jetables imprégnées d'un solvant non gras, peu agressif, moyennement volatil. Lingettes solides qui ne laissent pas de résidus de fibres sur les pièces à assembler.

SUPPORTS

Tangit Lingette de Nettoyage peut être utilisée sur un très grand nombre de matériaux absorbants ou non absorbants tels que : Verre, métaux, peinture, ainsi que de nombreux plastiques et notamment PE, PP et PVDF avant opérations de collage ou de soudure.

Dimension des lingettes	Nature du nettoyant	Densité du nettoyant	Indice d'évaporation (DIN 53 170) / éther
220 x 130	Ethanol majoritaire	0,79	8,3

Visuel	Formule	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	■ Fibres synthétiques non tissées, pré et imprégnées d'un solvant ■ Dégraissant ■ Stockage : 24 mois dans un emballage fermé, au sec et à une température inférieure à 20 °C	1 étui = 100 lingettes	8	4 015000 089838	96888	20	4	80

PVC-U Colle tuyaux PVC

ÉVACUATION ET FLUIDES SOUS PRESSION

DESTINATIONS

- Assemblage par collage de canalisations tubes et raccords en PVC rigide pour :
 - la distribution eau froide non potable sous pression,
 - l'évacuation des eaux usées ou pluviales,
 - les installations industrielles,
 - le transport de fluides liquides ou gazeux,
- les conduites de câbles de télécommunications,
- les gouttières ou tout autre élément en chlorure de polyvinyle non plastifié,
- l'installation des piscines,
- le traitement des eaux non potables,
- les systèmes d'irrigation.

Densité	Temps ouvert	Résistance à la température
0,96	4 mn à 20 °C	40 °C

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	■ Colle en gel pour PVC rigide à base de chlorure de polyvinyle non plastifié et de solvants forts sans THF Dangereux : respecter les précautions d'emploi Adhésifs pour canalisations thermoplastiques 03-AD04 http://evaluation.csfb.fr	■ Colle en gel : ne coule pas ■ Haute résistance à la pression (testée jusqu'à 51 bars) ■ Permet de compenser les jeux jusqu'à 0,6 mm ■ Traceur U.V. inclus : qualité garantie ■ Mise en pression 1 heure (consulter la fiche technique) ■ Convient également pour le collage PVC-U / ABS en réseaux d'évacuation, sans pression ■ Pour les réseaux véhiculant de l'eau destinée à la consommation humaine, utiliser Tangit colle PVC-U eau potable	Tube brochable 125 g	12	3 178046 680009	1846470	30	4	120
			Boîte 250 g avec pinceau	12	4 015000 092302	1839827	25	3	75
			Boîte 1 kg avec pinceau	6	4 015000 094917	1839829	12	4	48

PVC-U Colle tuyaux PVC

SPÉCIALE EAU POTABLE

DESTINATIONS

- Assemblage par collage de canalisations tubes et raccords en PVC rigide :
 - pour la distribution d'eau froide sanitaire sous pression. Conforme à la réglementation sur l'eau destinée à la consommation humaine,
 - pour l'adduction d'eau.
- Remarque : peut également être utilisé dans les cas suivants :
 - l'évacuation (eaux usées, eaux pluviales),
 - l'installation industrielle,
 - les réseaux de communication enterrés,
 - l'installation de traitement d'eau,
 - l'irrigation.

Densité	Temps ouvert	Résistance à la température
0,90	2 mn à 20 °C	40 °C

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	■ Colle en gel pour PVC rigide à base de chlorure de polyvinyle non plastifié et solvants forts sans THF ■ Convient pour les réseaux eau potable Dangereux : respecter les précautions d'emploi Adhésifs pour canalisations thermoplastiques 03-AD03 http://evaluation.cstb.fr Certificat de conformité aux listes positives établies par Eurolins Valable jusqu'en décembre 2023	■ Colle en gel : ne coule pas ■ Haute résistance à la pression (testée jusqu'à 51 bars) ■ Permet de compenser les jeux jusqu'à 0,6 mm ■ Mise en pression 24 h pour les réseaux eau potable (consulter la fiche technique)	Tube brochable 125 g	12		1839826	30	4	120
			Boîte 1 kg avec pinceau	6		1844671	12	4	48

DÉCAPANT PVC

DESTINATIONS

- Produit servant à effectuer la préparation obligatoire (décapage) avant d'utiliser la colle PVC-U Tangit
- Le décapant Tangit sert aussi à nettoyer les pinceaux, mais il ne peut en aucun cas servir à diluer la colle

SUPPORTS

- Plastiques rigides : PVC-U, PVC-C, ABS

Odeur	Densité
Forte caractéristique d'acétone	Environ 0,82

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	■ Solution solvantée à base d'acétone et de butanone pour PVC-U, PVC-C, ABS Dangereux : respecter les précautions d'emploi Spécialement conçu pour les colles PVC Tangit	■ Assure un décapage profond des surfaces ■ Indispensable avant l'assemblage des tubes et raccords PVC	Bidon 1 litre	12		44267	6	4	24

M3000 Résine expansive de calfeutrement des traversées de paroi

DESTINATIONS

- La résine expansive Tangit M 3000 convient pour colmater, calfeutrer, caler et sceller les passages de tubes, canalisation, gaines, etc. dans les traversées de maçonnerie enterrées pour :
 - des réseaux d'alimentation de gaz, eau potable, eau arrosage, irrigation, eau incendie, chauffage, climatisation, électricité, fibres optiques, télécommunication
 - des réseaux d'évacuation eaux usées, eaux pluviales, effluents divers
- La garniture d'étanchéité Tangit M 4082 peut être utilisée en complément de Tangit M 3000 afin d'assurer une étanchéité à l'eau jusqu'à 1 bar (10 m de pression d'eau) dans le cas de traversée de maçonnerie enterrée profonde avec présence d'eau permanente

Couleur après durcissement	Temps de prise finale	Durcissement fonctionnel	Résistance à la température	Étanchéité à l'eau
Gris	30 mn	5 mn Sans retrait	+ 90 à + 30 °C (maxi 650 °C pendant 30 mn)	Jusqu'à 1 bar avec Tangit M4082

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> Résine polyuréthane bi-composante en cartouche coaxiale, sans gaz propulseur Dangereux : respecter les précautions d'emploi 	<ul style="list-style-type: none"> Tangit M 3000 présente de très nombreux avantages par rapport aux produits et systèmes traditionnels : Prête à l'emploi, Tangit M 3000 est sans préparation préalable, ni mélange, le mélange des 2 composants se fait lors de l'application Fluide lors de l'application, la résine peut facilement être injectée dans tous types d'espace régulier ou non En quelques dizaines de secondes, Tangit M 3000 s'expande d'environ 7 fois son volume et comble parfaitement les espaces libres, y compris très irréguliers Très résistant mécaniquement Se coupe, se ponce, se perce après durcissement Étanche à l'eau et aux gaz sans pression Non biodégradable, parfaitement durable Résistant aux huiles et hydrocarbures 	Cartouche 300 ml	6		2484345	40	3	120
			Paquet de 10 tubes mélangeurs FP504	4		372907	15	8	120

M4082 Garniture d'étanchéité

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> Pour l'étanchéité permanente des lignes domestiques d'approvisionnement en gaz et en eau ainsi que des passages muraux pour les eaux usées et les câbles contre l'eau pressurisée, en combinaison avec la résine expansive Tangit M3000 Idéal pour les travaux de répartition de passages présentant des fuites 	<ul style="list-style-type: none"> Convient aussi aux surfaces en PE Résiste au vieillissement 		6		311698	15	3	45

PISTOLET POUR CARTOUCHE BI-COMPOSANT

Visuel	Performances	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> Résine expansive bi-composant 	6		2252643	6	8	48



QUALITÉ PROFESSIONNELLE



FIXATION / RÉPARATION46 - 50
 MENUISERIE / ASSEMBLAGE51 - 54
 PARQUETS55 - 59

RUBSON
MASTICS

RUBSON
MOUSSES

RUBSON
REVÊTEMENTS

RUBSON
AUTRES

TANGIT

PATTEX
FIXATION

PATTEX
MENUISERIE

PATTEX
PARQUETS

LOCTITE

METLAN



QUALITÉ PROFESSIONNELLE



FIXATION RÉPARATION



ADHÉSIF

TABLEAU DE PRÉCONISATIONS FIXATION	46
GAMME FIXATION	47 - 48
GAMME FIXATION / RÉPARATION	49
PÂTES ÉPOXY.....	50
COLLES MULTI-USAGES	50

RUBBON MASTICS
RUBBON MOUSSES
RUBBON REVÊTEMENTS
RUBBON AUTRES
TANGIT
PATTEK FIXATION
PATTEK MENUISERIE
PATTEK PARQUETS
LOCTITE
METYLAN

À CHAQUE BESOIN SA FIXATION !

	FIXOTAC Beige	PL 100 Blanc	PL 200 Blanc	PL PREMIUM Crystal	PL PREMIUM Blanc High Tack	PL 300 Blanc	PL 350 Transparent
	TYPE NÉOPRÈNE	ACRYLIQUE 	TECHNOLOGIE POLYMERE HYBRIDE 	TECHNOLOGIE POLYMERE HYBRIDE 	TECHNOLOGIE POLYMERE HYBRIDE 	TECHNOLOGIE POLYMERE HYBRIDE 	TECHNOLOGIE POLYMERE HYBRIDE
SUPPORTS*							
Bloqué sur bloqué	●		●	●	●	●	●
Poreux	●	●	●	●	●	●	●
Humide			●	●	●	●	●
MATÉRIAUX							
Bois et dérivés : tasseaux, plinthes...	●	●	●	●	●	●	●
PVC : goulottes, plinthes...	●	○	●	●	●	●	●
Miroir			●	●	●	●	●
Verre				●	●	●	●
Polystyrène : corniches, moulures...		●	○	○	○	○	○
Polyuréthane expansé	●	●	●	●	●	●	●
Carrelage			●	●	●	●	●
Métaux : aluminium, zinc...	●		●	●	●	●	●
Pierre synthétique et naturelle		○	●	●	●	●	●
PERFORMANCES							
Tack initial en simple collage	●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●	●●
Vitesse de prise	●●●●	●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Résistance finale	●●	●●●●	●●	●●	●●	●●●	●●●
Pièces humides	●	○	●	●	●	●	●
Extérieur	○ Abrisé		●	●	●	●	●
Résiste aux variations de température et aux chocs			●	●	●	●	●
Collage souple			●	●	●	●	●
Peut se peindre		●	●	○	○	●	○
Nettoyage à l'état frais	Solvant	Eau	Au chiffon sec ou alcool	Au chiffon sec ou alcool	Au chiffon sec ou alcool	Au chiffon sec ou alcool	Au chiffon sec ou alcool
Collage sur support humide			●	●	●	●	●
Comble les irrégularités du support		●	●	●	●	●	●
Joint						●	●

* Les supports doivent être sains, propres, solides et non revêtus.

Recommandations Pattex	●
Peut convenir	○

FIXOTAC

TYPE NÉOPRÈNE

DESTINATIONS

- Plinthes ou profilés : bois, caoutchouc, PVC rigide
- Lambris et tasseaux en bois massif ou non
- Profilés métalliques ou aluminium
- Liège

■ Attention : ne convient pas pour le collage des miroirs, le polystyrène, le polyéthylène et le polypropylène

SUPPORTS

- Béton, enduit ciment, plâtre, plaque de plâtre cartonnée, parpaings, briques, carrelage, bois, stratifié, métal, verre

Temps de préparation	Rendement	Temps de séchage	Stockage
Prêt à l'emploi	Environ 15 m linéaire de diamètre 5 mm	48 h	Au frais et à l'abri du gel

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Colle mastic de fixation de type néoprène copolymère SBR. Se travaille en simple ou en double encollage Dangereux : respecter les précautions d'emploi Nettoyage : immédiatement au chiffon sec ou imbibé de solvant 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Adhérence initiale élevée ■ Tous les avantages d'une néoprène classique : avec supports bloqués sur bloqués ■ Des atouts en plus : <ul style="list-style-type: none"> - Prise plus rapide - Utilisation en pièce humide 	Cartouche 390 g	12	3 178040 645417	1097709	25	5	125

PL 100

MAINTIEN IMMÉDIAT – INTÉRIEUR

DESTINATIONS

- Éléments décoratifs : moulures, équerres, rosaces, dalles, briquettes
- Éléments de grande longueur (plinthes, lambris, baguettes, profilés, tasseaux) : l'adhérence initiale très élevée rattrape la nervosité de ces matériaux
- Comble les jeux jusqu'à 20 mm
- Peut être peint

■ Une des deux surfaces à coller doit être poreuse

SUPPORTS

- Convient sur des supports tels que béton, plâtre, brique, bois et dérivés, PVC rigide
- Une des deux surfaces à coller doit être poreuse

Temps de préparation	Rendement	Temps de séchage	Stockage
Prêt à l'emploi	Environ 15 m linéaire de diamètre 2 à 3 mm	48 h	Au frais et à l'abri du gel

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Colle mastic de fixation acrylique, pour tous les travaux de décoration d'intérieur ■ Une des deux surfaces à coller doit être poreuse 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maintien immédiat extrême : 350 kg/m² ■ Haute résistance finale : 55 kg/cm² (collage bois sur bois) ■ Sans solvant, nettoyage à l'eau, sans odeur ■ Repositionnable. Comble les jeux ■ Compatible avec le polystyrène extrudé, expansé 	Cartouche 380 g	12	3 178040 697331	1726674	25	3	75

PL 200

MAINTIEN IMMÉDIAT – INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR

DESTINATIONS

- Tous matériaux même bloqués en intérieur et extérieur
- Moulures, équerres, rosaces, dalles, briquettes
- Moulures de façade
- Parements de pierre
- Métaux

SUPPORTS

- Convient sur des supports tels que béton, plâtre, brique, métal, bois et dérivés, PVC rigide

Temps de préparation	Rendement	Temps de séchage
Prêt à l'emploi	Environ 12 m linéaire de diamètre 5 mm	48 h

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Colle mastic de fixation de technologie polymère hybride Flextec Nettoyage : chiffon sec ou alcool 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maintien immédiat : 165 kg/m² ■ Peut se peindre ■ Résiste à l'eau ■ Sans solvant ■ Bonne alternative à la néoprène 	Cartouche 480 g	12	4 015000 419154	1506667	25	3	75

PL 300

COLLE ET JOINT – INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR

DESTINATIONS

- Idéale sur supports bloqués et/ou humides
- Permet la fixation des éléments décoratifs (mouleurs, équerres, rosaces, briquettes, dalles plafond)
- Éléments de grande longueur : plinthes, lambris, baguettes, profilés métalliques, tasseaux

- Joint de finition
 - Comble les jeux jusqu'à 20 mm
- SUPPORTS**
- Tous supports même humides

Temps de préparation	Rendement	Temps de séchage
Prêt à l'emploi	Environ 12 m linéaire de diamètre 5 mm	24 à 48 h

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N° de colis / couche	N° de couches / palette	N° de cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Colle mastic de fixation et joint de technologie Flextec Polymère Stockage : au frais 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Haute résistance finale : 55 kg/cm² (aluminium sur aluminium) ■ Excellente adhérence et élasticité ■ Haute résistance aux vibrations, aux chocs, aux U.V. ■ Utilisation sur tous supports, même humides, même bloqués ■ Peut se peindre ■ Pas de solvant ■ S'extrude facilement, même par temps froid 	Cartouche 410 g	12		1506659	25	3	75

PL 350

COLLE ET JOINT – INVISIBLE INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR

DESTINATIONS

- Idéale sur supports bloqués et/ou humides
- Idéale pour le collage d'éléments transparents, de miroirs
- Éléments décoratifs (mouleurs, équerres, rosaces, briquettes, dalles plafond)
- Permet la fixation d'éléments de grande longueur : plinthes, lambris, baguettes, profilés métalliques, tasseaux

- Joint de finition invisible
 - Comble les jeux jusqu'à 20 mm
- SUPPORTS**
- Béton, plâtre, brique, bois et dérivés, PVC rigide, pierre, miroir, verre, carrelage, métaux (aluminium, zinc, plomb, galva, acier,...)

Temps de préparation	Rendement	Temps de séchage
Prêt à l'emploi	Environ 12 m linéaire de diamètre 5 mm	24 à 48 h

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N° de colis / couche	N° de couches / palette	N° de cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Colle mastic de fixation et joint invisible de technologie Flextec Polymère Stockage : au frais 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Haute résistance finale : 55 kg/cm² (aluminium sur aluminium) ■ Excellente adhérence et élasticité ■ Haute résistance aux vibrations, aux chocs, aux U.V. ■ Utilisation sur tous supports, même humides, même bloqués ■ Pas de solvant ■ S'extrude facilement, même par temps froid 	Cartouche 300 g	12		1532143	25	3	75

PATTEX PL Premium Crystal

FIXATION TOUT EN 1 – TECHNOLOGIE FLEXTEC POLYMÈRE

DESTINATIONS

- Collages souples dans les conditions les plus extrêmes
- Idéale sur supports bloqués
- Convient sur supports poreux même humides
- Permet la fixation d'éléments décoratifs (mouleurs, rosaces, parements muraux)

– Permet la fixation d'éléments de grandes longueurs (plinthes, baguettes, mouleurs de façade, profilés métalliques)

- SUPPORTS**
- Convient sur des supports tels que béton, plâtre, brique, PVC rigide, pierre, miroir, métaux (acier, acier inox, acier galvanisé, zinc, aluminium anodisé, plomb...), carrelage

Temps de préparation	Résistance à la température	Rendement	Temps de séchage
Prête à l'emploi	De -30 °C à +80 °C	Environ 12 m linéaire de diamètre 5 mm	Environ 2 mm par 24 heures

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N° de colis / couche	N° de couches / palette	N° de cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Colle mastic de fixation à base de polymère hybride haute performance (technologie Flextec) Stockage : dans sa cartouche d'origine fermée, au frais, ambiante de +10 °C à +25 °C Nettoyage : immédiatement au chiffon sec 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maintien immédiat puissant ■ Intérieur et extérieur ■ Multi-matériaux même non absorbants, même humides ■ Excellente transparence ■ Joint flexible 	Cartouche 290 g	12		1957323	25	5	125

GAMME FIXATION / RÉPARATION



PATTEX PL Premium High Tack

FIXATION TOUT EN 1 – TECHNOLOGIE FLEXTEC POLYMÈRE

DESTINATIONS

- Pattex PL Premium High Tack s'utilise en intérieur et en extérieur
- Très fort tack (maintien immédiat 350 kg/m²)
- Résiste aux UV, à la chaleur et à la vibration
- Comble les jeux jusqu'à 20 mm
- Peut se peindre
- Haute résistance (de -30 °C à +80 °C)
- Sans solvant

SUPPORTS

- Convient pour le collage de brique, céramique, béton, surfaces dures, plâtre, contre-plaqué, pierre, laminé, bois métal, PVC rigide, verre, plastique, surfaces peintes, miroirs*

*Pour plus d'information consultez la fiche technique.

Temps de préparation	Résistance à la température	Rendement	Temps de séchage
Prêt à l'emploi	De -30 °C à +80 °C	Environ 12 m linéaire de diamètre 5 mm	Environ 2 mm par 24 heures

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<p>■ Colle mastic de fixation à base de polymère hybride Flextec avec un fort maintien immédiat de 350 kg/m²</p> <p>Stockage : dans sa cartouche d'origine fermée dans un lieu sec avec une température ambiante de +10 °C à +25 °C</p> <p>Nettoyage : immédiatement au chiffon sec</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Très fort maintien immédiat ■ Repositionnable pendant quelques minutes ■ Sans retrait après polymérisation ■ Multi-matériaux y compris matériaux sensibles ■ Surface poreuses et non-poreuses ■ Peut être peint ■ Résistant aux vibrations ■ Résistant aux conditions climatiques et au vieillissement ■ Utilisable également sur surface humide 	Cartouche 460 g	12		1955996	25	5	125

POWER TAPE Adhésifs

AUX 1000 ET 1 USAGES

DESTINATIONS

- Permet de consolider, maintenir, étanchéfier, fixer, réparer, isoler
- Adhère parfaitement sur tous types de supports et matériaux sains, propres et secs

Résistance aux températures	Charge à la rupture	Résistance à la pression	Allongement à la rupture	Épaisseur totale
-5 °C à +70 °C	0,2 daN/cm	7 bars	25 %	0,226 mm

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Adhésif surpuissant universel : tous supports, toutes fonctions ■ 3 couches : surface en polyéthylène, tissage polyester, adhésif élastomère 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Adhésif surpuissant ■ Universel : multi-supports*, multi-fonctions ■ 100 % étanche : eau/air ■ Résiste aux fortes tractions ■ Pas de trace à l'arrachement** ■ Se coupe à la main ■ Conditionnement : rouleau 30 m x 50 mm <p>*Ne convient pas sur support friable **Attention sur support fragile type papier peint, peinture monocouche</p>	Rouleau 30 m x 50 mm Gris	27		1669220	6	6	36
			Rouleau 30 m x 50 mm Orange	27		1669217	6	6	36

Existe en plusieurs formats : 5 m, 10 m, 25 m et en plusieurs coloris : gris, noir, blanc, vert, orange, invisible

PÂTES ÉPOXY

Pattex

PÂTES À RÉPARER

DESTINATIONS

- Collage sur tous supports, en intérieur ou en extérieur
- Tous types de réparations : réparation d'un pied de chaise ou d'une tringle à rideaux, colmatage d'une fuite de robinet ou de gouttière, réparation d'un pot d'échappement ou d'un radiateur, comble les fissures, etc...
- Tous types de fixations : collage d'un miroir sur du carrelage de salle de bain, fixation d'une poignée de fenêtre, fixation d'une charnière, etc...

- Tout type de créations : fabrication d'un écrou, d'un crochet, d'un anneau, etc...

SUPPORTS

- Bois, et dérivés
- Métaux
- Porcelaine, céramique, plâtre
- Plastique*

*Attention, ne convient pas pour des applications sur le Polypropylène, le Polyéthylène et le Téflon®

Temps de préparation	Résistance à la température	Rendement	Temps de séchage
Maximum 3 minutes après avoir malaxé	-30 °C jusqu'à + 120 °C	Environ 50 kg/cm ²	Dur après 5 minutes (séchage total : 24 h)

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ 100 % Pâte à réparer est une pâte Epoxy bi-composantes extra-forte. Sa formule non classée irritante garantit un confort d'utilisation et une application en toute sécurité 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Formule tous matériaux : poreux ou non poreux ■ Colle, répare, colmate ■ Se perce, se ponce, se peint 	Tube 64 g	12		1875862	25	3	75
			Lot de 2 doses 5 g	12		1875423	90	5	450
			Epoxy Répar' Bois Tube 48 g	12		1875867	25	3	75
			Epoxy Répar' Métal Tube 48 g	12		1875425	25	3	75

COLLES MULTI-USAGES

Pattex

MULTI-USAGES 100 %

DESTINATIONS

- Idéale pour la réparation de moyennes surfaces, l'artisanat et la construction à l'intérieur et à l'extérieur de la maison, sur la plupart des matériaux
- Assemblage de surfaces poreuses et non poreuses
- Idéale collage verre sur verre et/ou verre sur tous autres matériaux
- Permet des collages flexibles : tissus, caoutchouc, talon ou semelle de chaussure, lanières de sac, etc...

- Collage résistant à l'eau : pommeau de douche, mobilier de jardin, lampe d'extérieur, etc...

SUPPORTS

- Verres
- Bois, carton, papier, tissu
- Porcelaine, céramique
- Métaux

Attention, ne convient pas pour des collages sur le Polypropylène, le Polyéthylène et le Téflon®

pH	Rendement	Temps de séchage	Stockage
7	60 kg/m ²	24 heures	Au sec

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pattex 100 % Colle est une colle transparente extra forte et polyvalente ■ Multi-usages, multi-matériaux, cette colle, applicable facilement grâce à son embout fin, fournira une prise en seulement 30 minutes 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Formule tous matériaux : poreux ou non poreux ■ Collage flexible et totalement transparent ■ Résiste à l'eau ■ Résiste aux températures comprises entre -50 °C et + 80 °C 	Bouteille 50 g	12		2359464	25	3	75
			Bouteille 100 g	12		2367495	25	3	75



QUALITÉ PROFESSIONNELLE



MENUISERIE ASSEMBLAGE

COLLES CONTACT



COLLES À BOIS



GAMME MENUISERIE	52 - 53
GAMME ASSEMBLAGE	53 - 54

RUBSON
MASTICS

RUBSON
MOUSSES

RUBSON
REVÊTEMENTS

RUBSON
AUTRES

TANGIT

PATTEX
FIXATION

PATTEX
MENUISERIE

PATTEX
PARQUETS

LOCTITE

METLAN



CLASSIC

PRISE NORMALE

DESTINATIONS

- Assemblage de bois dans le domaine de la menuiserie
- Convient pour :
 - Le montage (chevilles, rainures et languettes, tenons et mortaises,...)
 - Le collage (profilés en bois massif, bandes de chant en bois ou en stratifié exceptés le PVC et l'ABS, ou le polyester avec envers non poncé)
 - Le placage, le contrecolage (stratifié sur panneau aggloméré)

pH	Rendement	Temps de séchage	Stockage
Env. 6,5	150 g/m ²	Adhésion finale après 24 heures**	Au sec et à l'abri du gel

**Selon température et humidité : 20 °C - H 50 %

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	■ Colle blanche vinylique à prise progressive (20 minutes) ■ Spécialement recommandée pour la menuiserie intérieure et la réparation de meubles en bois et dérivés Classement D2 selon la norme NF-EN 204	■ Résistance finale très élevée ■ Pressage à froid ou à chaud ■ Excellente tenue au vieillissement et chant plat ■ Sans solvant ■ Transparente après séchage	Bouteille 250 g	12		1419247	15	4	60
			Bouteille 750 g	6		1419248	18	3	54
			Seau 5 kg	1		1419249	18	4	72

EXPRESS

PRISE RAPIDE

DESTINATIONS

- Assemblages bois nécessitant une prise rapide, dans le domaine de la menuiserie
- Montage (corps de meubles)
- Collage (profilés en bois massif, bandes de chant en bois, en polyester avec envers poncé ou en stratifié exceptés le PVC et l'ABS)
- Placage, contrecolage (stratifié sur panneau aggloméré)

pH	Rendement	Temps de séchage	Stockage
7	150 g/m ²	5 mn**	Au sec et à l'abri du gel

**Selon température et humidité

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	■ Colle blanche vinylique à prise rapide (5 minutes) ■ Spécialement recommandée pour la menuiserie intérieure et la réparation de meubles en bois et dérivés Classement D2 selon la norme NF-EN 204	■ Prise accélérée : 5 mn à + 20 °C (bois sur bois) ■ Idéale pour le collage des chants ■ Résistance mécanique élevée (supérieure à celle du bois) ■ Transparente après séchage	Bouteille 250 g	12		1419263	15	4	60
			Bouteille 750 g	6		1419264	18	3	54
			Seau 5 kg	1		1419265	18	4	72

WATERPROOF

MILIEUX HUMIDES/PARQUETS FLOTTANTS

DESTINATIONS

- Assemblage des parquets flottants et stratifiés par collage, de rainures et languettes (toutes essences de bois)
- Assemblage de bois résistant à l'humidité (extérieur abrité, intérieur dans les pièces humides et chaudes)
- Montage (portes et fenêtres, agencement)
- Collage (profilés en bois massif sur panneaux agglomérés pour plans de travail dans la cuisine)
- Placage, contrecolage (stratifié sur panneau aggloméré, tablettes de fenêtres, placage des portes extérieures abritées)
- Collage à haute fréquence pour les pièces humides

pH	Rendement	Temps de séchage	Stockage
Environ 3	150 g/m ²	Adhésion finale après 24 heures**	Au sec et à l'abri du gel

**Selon température et humidité : 20 °C - H 50 %

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	■ Colle blanche vinylique idéale pour l'assemblage en milieu humide Classement D3 selon la norme NF-EN 204 Dangereux : respecter les précautions d'emploi Nettoyage : immédiat : eau - après 24 h : acétone Point Blanc : 3 °C - Craint le gel Pressage bois/bois à 20 °C : environ 20 mn 	■ Très bonne résistance à l'eau (extérieur abrité) ■ Transparente au séchage	Bouteille 250 g	12		1419268	15	4	60
			Bouteille 750 g	6		1419269	18	3	54



PU



EXTÉRIEUR

DESTINATIONS

- Convient pour le collage de nombreux matériaux entre eux (bois, fibrociment et autres éléments poreux ou non poreux), bois avec le métal, bois avec stratifié ou bois avec divers matériaux synthétiques (polystyrène, extrudé, PVC,...)
- Excellente résistance aux températures (-30 °C à +100 °C) et à l'eau

Rendement	Temps de séchage	Stockage
180 g/m ²	Adhésion finale après 24 heures**	Au sec et à l'abri du gel

**Selon température et humidité : 20 °C - H 50 %

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Colle polyuréthane mono-composante résistante aux intempéries et à la chaleur. Elle est idéale pour les collages de menuiserie en extérieur <p>Classement D4 selon la norme NF-EN 204</p> <p>Dangereux : respecter les précautions d'emploi</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Excellente résistance aux intempéries ■ Permet de compenser les irrégularités de surface ■ Excellente adhérence sur de très nombreux matériaux 	Bouteille 200 g	12	 4 015000 415125	1419274	20	5	100

GAMME ASSEMBLAGE

COLLES CONTACT









CONTACT LIQUIDE

DESTINATIONS

- Revêtements de sols plastiques, linoléum envers jute, caoutchouc (en dalles ou en lés), par double encollage
- Revêtements vinyliques pour marches intégrales d'escalier, nez de marches souples ou profilés caoutchouc ou PVC (selon les recommandations des fabricants de revêtements de sol PVC)
- Collage, contrecollage, placage de matériaux poreux ou non par double encollage (ou simple) : stratifié, métal, PVC rigide, caoutchouc, céramique, verre, porcelaine, feutre, cuir, liège sur bois ou entre eux
- Collage des joints d'étanchéité des portes et fenêtres (bandes préformées,...)
- Ne convient pas pour les feuilles PVC minces, tissus d'ameublement PVC enduit ou expansé, polyéthylène, Téflon® et polystyrène expansé ou extrudé

Temps ouvert	Rendement	Temps de séchage	Stockage
Environ 2 heures	125 à 175 g/m ² par face à encoller	Adhésion finale : environ 72 heures	Entre +5 et +50 °C

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Colle de contact liquide à base de polychloroprène pour l'assemblage et le placage multi-matériaux <p>Dangereux : respecter les précautions d'emploi</p> <p>CHERCHONS DANS L'INTERIEUR</p> <p>A+</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Temps ouvert : 2 h ■ S'utilise en double encollage ■ Peut être appliqué au pistolet (en association avec Pattex Diluant) ■ Tack initial élevé ■ Sans toluène, sans cyclohexane 	Tube 50 g	12	 5 410091 260415	1563695	25	3	75
			Tube 125 g	12	 5 410091 262655	1563699	18	3	54
			Boîte 300 g	12	 4 015000 414791	1419278	12	6	72
			Boîte 650 g	6	 5 410091 268718	1419279	12	6	72
			Bidon 4,5 kg	4	 5 410091 260095	1419280	10	2	20

RUBBON MASTICS
RUBBON MOUSSES
RUBBON REVÊTEMENTS
RUBBON AUTRES
TANGIT
PATTEX FIXATION
PATTEX MENUISERIE
PATTEX PARQUETS
LOCTITE
METYLAN

CONTACT GEL

DESTINATIONS

- Collages difficiles en plafond ou sur des surfaces verticales par double encollage : bois, stratifié, métal, PVC rigide, céramique, verre, porcelaine, feutre, liège, cuir, caoutchouc, sur bois ou entre eux
- Ne convient pas pour le polystyrène expansé ou extrudé, le Téflon®, le polyéthylène, le polypropylène, le polystyrène

Temps ouvert	Rendement	Temps de séchage	Stockage
Environ 2 heures**	125 à 175 g/m ² par face à encoller	Adhésion finale : environ 72 heures	Entre + 5 et + 50 °C

**Selon température et humidité

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<p>■ Colle contact gel à base de polychloroprène pour l'assemblage et le placage multi-matériaux pour surfaces poreuses ou verticales</p> <p>Dangereux : respecter les précautions d'emploi</p>	<p>■ Assemblage et placage multi-matériaux en double encollage</p> <p>■ Ne coule pas, ne file pas</p> <p>■ Tack initial élevé. Maintien immédiat par double encollage</p> <p>■ Peut être appliquée sur support poreux ou surfaces verticales</p> <p>■ Sans toluène, sans cyclohexane</p>	Tube 50 g	12		1563694	25	3	75
			Tube 125 g	12		1563697	18	3	54
			Boîte 300 g	12		1419283	12	6	72
			Boîte 625 g	6		1419284	12	6	72
			Bidon 4,25 kg	1		1419285	21	3	63

CONTACT HAUTES TEMPÉRATURES

HAUTES TEMPÉRATURES

DESTINATIONS

- Convient particulièrement pour des collages devant résister à des hautes températures (cuisine, proximité de source de chaleur) de bois, stratifié, métal, PVC rigide, céramique, verre, porcelaine, feutre, liège, cuir, caoutchouc, sur bois ou entre eux
- Collage des joints d'étanchéité des portes et fenêtres (bandes préformées, ...)
- Ne convient pas pour le PVC souple, le Téflon®, le polyéthylène, le polypropylène, le polystyrène

Temps ouvert	Rendement	Temps de séchage	Stockage
Environ 1h30**	125 à 175 g/m ² par face à encoller	Adhésion finale : environ 72 heures	24 mois entre + 5 et + 50 °C

**Selon température et humidité : 20 °C - H 50 %

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<p>■ Colle de contact à base de polychloroprène spécialement conçue pour tenir en température</p> <p>Dangereux : respecter les précautions d'emploi</p>	<p>■ Maintien immédiat par double encollage</p> <p>■ Assemblage et placage multi-matériaux</p> <p>■ Résistance élevée à la chaleur (+ 120 °C)</p> <p>■ Sans durcisseur à ajouter</p> <p>■ Peut être appliquée au pistolet en association avec Pattex Diluant (30 % maximum)</p>	Boîte 650 g	6		1419293	12	6	72
			Bidon 4,5 kg	4		1419294	10	2	20



QUALITÉ PROFESSIONNELLE



PARQUETS



TABLEAU DE PRÉCONISATIONS PARQUETS 56
 GAMME PARQUET 57 - 58
 GAMME SOL 59

RUBBSON
MASTICS

RUBBSON
MOUSSES

RUBBSON
REVÊTEMENTS

RUBBSON
AUTRES

TANGIT

PATTEX
FIXATION

PATTEX
MENUISERIE

PATTEX
PARQUETS

LOCTITE

METLAN

TABLEAU DE PRÉCONISATIONS PARQUETS



FORMULE				P 618	P 685	P 695	Colle bois waterproof
TYPE DE POSE				Vinylique aqueuse	Polymère Flextec	Polymère Flextec	Vinylique aqueuse
TYPE DE PARQUET				Spatulable	Spatulable	Spatulable	Cordon
Type	Finition	Essences	Dimension				
Massif	Brut	Chêne Châtaignier	Champs plats	Mosaïque	○	○	○
				Lames sur champs	○	○	○
			Rainures et languettes	Ép. ≤ 10 mm L < 300 mm	○	○	○
Massif	Brut ou vernis	Toutes essences	Rainures et languettes	Ép. ≤ 15 mm L < 1 200 mm		○	○
				Ép. ≤ 22 mm L < 1 200 mm		○	○
				Ép. ≤ 22 mm L > 1 200 mm		○	○
Contrecollés 2 ou 3 plis	Brut ou vernis	Toutes essences	Rainures et languettes	Ép. ≤ 10 mm L < 600 mm		○	○
				Ép. ≤ 15 mm L < 1 200 mm		○	○
				Ép. ≤ 13 mm L > 1 200 mm			○
Parquet flottant							○
Stratifié					○	○	○
Sous-couches isolantes	Liège			○	○	○	
	Synthétique				○	○	
	Pièces humides – Bois exotique massif				○	○	
	Plancher chauffant			○	○	○	
	Plancher chauffant/réfrigérant			●	○	○	
Parquet flottant : Performances							
Sans solvant				○	○	○	
Tack initial				○			
Prise rapide				○		○	
Classement EC1				○	○	○	
Collage souple et élastique					○		
Fluide, facile à étaler				○	○	○	
Polyvalence					○		
Conservation facile après ouverture				○			
Nettoyage des outils				Eau	Alcool	Alcool	

○	Convient
○	Peut convenir
●	Ne convient pas

P 618

MOSAÏQUE ET LAMES COURTES

DESTINATIONS

- Pour le collage des parquets, mosaïques et lames courtes
- Parquets chêne petits formats, massifs bruts et vernis
- Mosaïque, panneaux décoratifs, lamelles sur chant
- Massif 10 mm jusqu'à 50 x 250 mm
- Contrecollé 2 plis > 10 mm d'épaisseur jusqu'à 600 mm de long

- Contrecollé 3 plis > 13 mm d'épaisseur jusqu'à 600 mm de long
- Convient pour les sous-couches liège

SUPPORTS

- Béton et chapes ciment
- Enduit de lissage P3
- Plancher bois conforme aux normes DTU 51.2 et 51.3
- Convient pour sols chauffants

Temps de préparation	Rendement	Temps	Stockage
Prêt à l'emploi	Mosaïque 700 - 900 g/m ² (Spatule B 3) Autres 1 kg/m ² (Spatule B 11)	Gommage : néant Ouvert : environ 20 mn Prise : environ 1 h Accessible : 24 à 48 h Ponçage, finition : massif 8 mm : 3 jours massif 10 mm : 7 jours	Hors gel

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	■ Colle vinylique mono-composante en phase aqueuse sans solvant à haut extrait sec 	■ Résiste à la traction ■ Résiste au cisaillement ■ Très faible teneur en eau : convient pour parquets vernis (petits formats) ■ Rapide maintien des lames EC1 ■ Prise rapide ■ Convient pour les poses "rainure/languette" et chant plat	Seau 7 kg	1		555224	18	4	72
			Seau 15 kg	1		555225	11	3	33

P 685F

TOUS PARQUETS

DESTINATIONS

- Parquet massif à chant profilé jusqu'à 20 mm d'épaisseur, Longueur jusqu'à 1300 mm, essences traditionnelles et exotiques, finition brute ou vernis usine, préhuilé, etc...
- La consistance de Pattex P 685 F permet de compenser les inégalités du support jusqu'à 5 mm
- Étanchéité des huisseries, bois, aluminium, PVC...

Temps de préparation	Rendement	Stockage
Prêt à l'emploi	Environ 1 m ²	Hors gel

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	■ Colle exempte d'eau et de solvants faisant appel à la technologie Flextec, monocomposant réactif 	■ Adhérence forte et durable ■ collage des parquets massifs en lames rainure et languette, d'épaisseur 10 mm minimum	600 ml	12		2683048	9	3	27

P 685

ÉLASTIQUE TOUS PARQUETS

DESTINATIONS

- Tous types de parquets (massifs et contrecollés)
- Convient sur supports absorbants
- Ne convient pas pour le collage de pavés de bois

SUPPORTS

- Béton et chapes ciment
- Enduit de lissage P3
- Plancher bois conforme aux normes DTU 51.2 et 51.3

Temps de préparation	Rendement	Ouverture au trafic
Prêt à l'emploi	Mosaïque, lamelles sur chant 750 - 900 g/m ² Autres 900 g - 1 200 g/m ²	Environ 24 h

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	■ Colle mono-composante spatulable à base de technologie polymère Flextec 	■ Protège le support des tensions de cisaillement ■ Collage élastique puissant et durable ■ Particulièrement adaptée au collage sur chapes sèches ■ Exceptionnelle facilité d'utilisation, ne noircit pas les mains, taches faciles à enlever, sans eau ni solvant ■ Convient pour sols chauffants	Seau 7 kg	12		990717	15	4	60
			Seau 16 kg	1		990719	8	4	32

P 695

TOUS PARQUETS

DESTINATIONS

- Tous types de parquets (massifs et contrecollés)

- Tous types de supports absorbants et non absorbants, neuf ou ancien, solide, sain, propre, sec, plan

Temps de préparation	Rendement	Circulable	Ponçable
Prêt à l'emploi	8 m ² pour le seau de 7 kg 18 m ² pour le seau de 16 kg	Après 12 h	Après 12 h

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	■ Colle mono-composante spatulable à base de technologie polymère Flextec 	■ Circulable après 12 h seulement ! ■ Protège le parquet des tensions de cisaillement ■ Collage élastique puissant et durable ■ Exceptionnelle facilité d'utilisation, ne noircit pas les mains, taches faciles à enlever ■ Convient pour les sols chauffants et rafraîchissants	Seau 7 kg	1		1508283	15	4	60
			Seau 16 kg	1		1508284	8	4	32

RUBSON MASTICS
RUBSON MOUSSES
RUBSON REVÊTEMENTS
RUBSON AUTRES
TANGIT
PATTEX FIXATION
PATTEX MENUISERIE
PATTEX PARQUETS
LOCITTE
METILAN

WATERPROOF





MILIEUX HUMIDES/PARQUETS FLOTTANTS

DESTINATIONS



- Assemblage des parquets flottants et stratifiés par collage, de rainures et languettes (toutes essences de bois)
- Assemblage de bois résistant à l'humidité (extérieur abrité, intérieur dans les pièces humides et chaudes)
- Montage (portes et fenêtres, agencement)
- Collage (profilés en bois massif sur panneaux agglomérés pour plans de travail dans la cuisine)
- Placage, contrecollage (stratifié sur panneau aggloméré, tablettes de fenêtres, placage des portes extérieures abritées)
- Collage à haute fréquence pour les pièces humides

pH	Rendement	Temps de séchage	Stockage
Environ 3	150 g/m ²	Adhésion finale après 24 heures**	Au sec et à l'abri du gel

**Selon température et humidité : 20 °C - H 50 %

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<p>■ Colle blanche vinylique idéale pour l'assemblage en milieu humide</p> <p>Classement D3 selon la norme NF-EN 204</p> <p>Dangereux : respecter les précautions d'emploi</p> <p>Nettoyage : immédiat : eau - après 24 h : acétone</p> <p>Point Blanc : 3 °C - Craint le gel</p> <p>Pressage bois/bois à 20 °C : environ 20 mn</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Très bonne résistance à l'eau (extérieur abrité) ■ Transparente au séchage 	Bouteille 250 g	12		1419268	15	4	60
			Bouteille 750 g	6		1419269	18	3	54

PISTOLET POCHE PATTEX

Visuel	Performances	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mécanisme démultipliant ■ Système anti-goutte ■ Standard ■ Élevée 	10		83097	6	3	18

Visuel	Libellés produits	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	Nbre colis / couche	Nbre couches / palette	Nbre cartons / palette
	PATTEX Mastic Cartouche Joint Finition Chêne Clair Cart 280 ml	12		2703575	25	4	100
	PATTEX Mastic Cartouche Joint Finition Chêne Moyen Cart 280 ml	12		2697543	25	4	100
	PATTEX Mastic Cartouche Joint Finition Chêne Foncé Cart 280 ml	12		2697544	25	4	100
	PATTEX Mastic Cartouche Joint Finition blanc Cart 280 ml	12		2697545	25	4	100
	PATTEX Mastic Cartouche Joint Finition Gris Clair Cart 280 ml	12		2703573	25	4	100
	PATTEX Mastic Cartouche Joint Finition Gris Moyen Cart 280 ml	12		2703574	25	4	100
	PATTEX Mastic Cartouche Joint Finition Gris Foncé RAL 7016 Cart 280 ml	12		2734165	25	4	100
	PATTEX Mastic Cartouche Joint Pont de Bateau Noir Cart 280 ml	12		2697546	25	4	100
	PATTEX Colle Sols Plastiques Moquettes et Revêtements Naturels 3 kg	1		2698469	24	5	120
	PATTEX Colle Sols Plastiques Moquettes et Revêtements Naturels 6 kg	1		2698468	18	4	72
	PATTEX Colle Murale Dalles et Lambris PVC Seau 1 kg	4		2715592	32	8	256
	PATTEX Colle Murale Dalles et Lambris PVC Seau 5 kg	1		2703572	16	4	64
	PATTEX Colle Sols Souples Dalles et Lames PVC Seau 1 kg	4		2715591	32	8	256
	PATTEX Colle Sols Souples Dalles et Lames PVC Seau 5 kg	1		2703571	16	4	64

RUBBSON MASTICS
RUBBSON MOUSSÉS
RUBBSON REVÊTEMENTS
RUBBSON AUTRES
TANGIT
PATTEX FIXATION
PATTEX MENUISERIE
PATTEX PARQUETS
LOCTITE
METYLAN

LOCTITE

**SUPER
GLUE 3**



COLLES CYANOACRYLATES	62
COLLES EPOXY LIQUIDE	63
COLLES MULTI-USAGES	63
COLLES SPÉCIALITÉS MATÉRIAUX	63

RUBSON
MASTICS

RUBSON
MOUSSES

RUBSON
REVÊTEMENTS

RUBSON
AUTRES

TANGIT

PATTE
FIXATION

PATTE
MENUISERIE

PATTE
PARQUETS

LOCTITE

METLAN

DESTINATIONS

■ Pour les réparations courantes de la plupart des matériaux. Idéales pour des collages ultra précis et minutieux

SUPPORTS

■ Porcelaine, céramique : bibelots, vases, tasses, carreaux de salle de bains, etc...
 ■ Métaux : plaques, crochets, bijoux fantaisie, etc...

■ Plastique, cuir, caoutchouc : joints de caoutchouc, prises électriques, sacs, semelles de chaussures, etc...
 ■ Bois, carton, papier, tissu : reliure de livres, cadres, etc...
 ■ Attention, ne convient pas pour le polyéthylène, le polypropylène, le téflon® et le polystyrène expansé.
 ■ Pour les collages de matériaux fins et délicats (cuir, tissus...) faire un essai préalable.

NB : Existe aussi en gel pour les collages sur surfaces verticales et les matériaux poreux.

■ Pour les collages de plastiques rigides de type polyéthylène et polypropylène, utiliser LOCTITE SG-3 SPÉCIAL PLASTIQUES. En cas de surfaces tachées ou doigts collés, utiliser LOCTITE DÉTACH'GLUE. Pour le verre ou les surfaces vernies, utiliser LOCTITE SG-3 SPÉCIAL VERRE

	Visuel	Libellés produits	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	Nbre colis / couche	Nbre couches / palette	Nbre cartons / palette
LIQUIDE		SUPER GLUE-3 LIQUIDE ORIGINAL	Blister Tube 3 g	24	3 255460 144444	2608918	30	8	240
		SUPER GLUE-3 DUO LIQUIDE ORIGINAL	Blister Lot de 2 Tubes 3 g	24	3 178040 278714	2608832	30	8	240
		SUPER GLUE-3 LIQUIDE CONTROL	Blister tube 3 g	24	3 178040 189225	2608738	14	8	112
		SUPER GLUE-3 MINI DOSE	Blister Tube 1 g Lot de 3	24	3 178041 348102	2624774	84	3	252
		SUPER GLUE-3 PINCEAU	Blister Bouteille 5 g	12	3 178040 333772	2608836	57	8	456
		SUPER GLUE-3 PRÉCISION	Blister Flacon 5 g	24	3 255460 146509	2608830	30	8	240
		SUPER GLUE-3 PRÉCISION MAX	Blister Flacon 10 g	12	3 178040 255036	2608833	57	8	456
		SUPER GLUE-3 PROFESSIONNEL	Blister Flacon 20 g	12	3 178040 380622	2608834	36	8	288
GEL POWER FLEX		SUPER GLUE-3 POWER GEL	Blister Tube 3 g	12	3 255460 156607	2608829	57	5	285
		SUPER GLUE-3 DUO POWER GEL	Blister Lot de 2 3 g	12	3 178040 650787	2608282	36	5	180
		SUPER GLUE-3 POWER GEL CONTROL	Blister Tube 3 g	12	3 178040 189263	2608826	36	5	180
		GEL POWER FLEX	Blister Tube 1 g Lot de 3	24	3 178041 304450	2608281	55	5	275
PURE GEL		SUPERGLUE-3 PURE GEL	Blister Tube 3 g	12	3 178040 674561	2608304	57	5	285
CREATIVE		SUPERGLUE-3 CREATIVE PEN GEL	Blister Pen 3 g	12	5 410091 323455	2609657	28	5	140
SPÉCIALITÉS		SUPER GLUE-3 SPÉCIAL PLASTIQUES	Blister Tube 2 g	12	3 178040 323629	2608889	57	8	456
		SUPER GLUE-3 SPÉCIAL VERRE	Blister Tube 3 g	12	3 255460 161106	2608835	57	8	456
		SUPERGLUE-3 DETACH GLUE	Blister Tube 5 g	12	3 178040 642409	2608837	57	8	456

COLLES EPOXY LIQUIDE

LOCTITE SUPER GLUE 3

DESTINATIONS

- Pour les réparations courantes de la plupart des matériaux demandant une forte résistance mécanique et /ou des variations de température importantes





SUPPORTS

- Bois, plâtre, pierres, terre cuite, céramique : bibelots, mobiliers, vases

- Métaux : plaques, crochets, bijoux fantaisie, pieds de chaise, table jardin etc...
- Plastique : ustensiles de cuisine, jouets, accessoires de jardin etc...
- Attention, ne convient pas pour le polyéthylène, le polypropylène, le téflon® et le polystyrène expansé.
- Pour les collages de matériaux fins et délicats (cuir, tissus...) faire un essai préalable.

NB : Existe aussi en gel pour les collages sur surfaces verticales et les matériaux poreux.

- Pour les collages de plastiques rigides de type polyéthylène et polypropylène, utiliser LOCTITE SG-3 SPÉCIAL PLASTIQUES. En cas de surfaces tachées ou doigts collés, utiliser LOCTITE DÉTACH'GLUE. Pour le verre ou les surfaces vernies, utiliser LOCTITE SG-3 SPÉCIAL VERRE

Visuel	Libellés produits	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	Nbre colis / couche	Nbre couches / palette	Nbre cartons / palette
	LOCTITE N°1 INSTANT POWER	Seringue 11 g	6	3 178041 319959	2099557	30	4	120
	LOCTITE EXPRESS 1 MIN	Seringue 11 g	6	3 178041 332132	2299731	48	4	192
	LOCTITE MÉTAL 5 MIN	Seringue 25 ml	6	3 178041 318693	2094143	60	4	240
	LOCTITE COLLE EPOXY RAPIDE 5 MIN INVISIBLE	Seringue 11ml	6	3 178041 331852	2751312	6	4	24

COLLES MULTI-USAGES

LOCTITE SUPER GLUE 3

DESTINATIONS

- Conçue pour un usage domestique sur des surfaces verticales ou en surplomb. Idéale pour les collages en intérieur et pour la plupart des matériaux
- Assembler, repositionner si nécessaire puis presser (60 sec mini) ou plus suivant le matériau. Le temps de prise dépend du matériau utilisé


SUPPORTS

- Porcelaine, céramique : bibelots, vases, tasses, carreaux de salle de bains, etc...

- Métaux : plaques, crochets, bijoux fantaisie, etc...
- Plastique, cuir, caoutchouc : joints de caoutchouc, prises électriques, sacs, semelles de chaussures, etc...
- Bois, carton, papier, tissu : reliure de livres, cadres, etc...
- Attention, ne convient pas pour le polyéthylène, le polypropylène, le téflon® et le polystyrène expansé.
- Pour les collages de matériaux fins et délicats (cuir, tissus...) faire un essai préalable.

NB : Existe aussi en gel pour les collages sur surfaces verticales et les matériaux poreux.

- Pour les collages de plastiques rigides de type polyéthylène et polypropylène, utiliser LOCTITE SG-3 SPÉCIAL PLASTIQUES. En cas de surfaces tachées ou doigts collés, utiliser LOCTITE DÉTACH'GLUE. Pour le verre ou les surfaces vernies, utiliser LOCTITE SG-3 SPÉCIAL VERRE

Visuel	Libellés produits	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	Nbre colis / couche	Nbre couches / palette	Nbre cartons / palette
	LOCTITE 60 SECONDES	Blister Tube 20 g	12	4 015000 433259	1978429	30	3	90

COLLES SPÉCIALITÉS MATÉRIAUX


LOCTITE SUPER GLUE 3

DESTINATIONS

- Conçue pour le freinage et l'étanchéité des assemblages filetés lorsque le démontage doit pouvoir être fait aisément à l'aide d'outils à main conventionnels. Freine et étanche écrous, boulons et goujons pour éviter les desserrages par vibration

SUPPORTS

- Freinage de vis de volants moteurs, vis de carburateur, vis de carter de distribution, têtes d'amortisseurs, vis de serrures et de gâches de portières, vis et écrous de chapeaux de bielles, couvercles de boîtes, boulons de supports moteurs

Visuel	Libellés produits	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	Nbre colis / couche	Nbre couches / palette	Nbre cartons / palette
	LOCTITE BLOC ÉCROU	Blister Flacon 5 g	12	3 178041 331265	2299972	57	5	285

RUBSON MASTICS
RUBSON MOISSÉS
RUBSON REVÊTEMENTS
RUBSON AUTRES
TANGIT
PATTEX FIXATION
PATTEX MENUISERIE
PATTEX PARQUETS
LOCTITE
METYLAN

Nouvelle gamme

Dites Oui à un pack renversant



Dites Oui à **LOCTITE** **SUPER GLUE-3**



QUALITÉ PROFESSIONNELLE



COLLES POUR PAPIERS PEINTS 67 - 71
 OVALIT COLLES POUR REVÊTEMENTS MURAUX 73 - 77

RUBBON MASTICS

RUBBON MOUSSÉS

RUBBON REVÊTEMENTS

RUBBON AUTRES

TANGIT

PATTEIX FIXATION

PATTEIX MENUISERIE

PATTEIX PARQUETS

LOCTITE

METILAN



QUALITÉ PROFESSIONNELLE



Colles pour papiers peints



DÉCOLLEUR	68
PRÉPARATION DES MURS	68
TABLEAU DE PRÉCONISATIONS DES COLLES PAPIERS PEINTS	69
COLLES PAPIERS PEINTS	69 - 71
FINITIONS	71

RUBBON MASTICS
 RUBBON MOUSSÉS
 RUBBON REVÊTEMENTS
 RUBBON AUTRES
 TANGIT
 PATTEX FIXATION
 PATTEX MENUISERIE
 PATTEX PARQUETS
 LOCTITE
 METYLAN

DÉCOLLEUR







DÉCOLLEUR ACTIF

DESTINATIONS

- Produit surpuissant permettant :
 - d'enlever les anciens papiers peints épais, lourds, spéciaux, vinyls,...
 - d'éliminer les badigeons et les restes de colle

pH du produit concentré	Temps de préparation	Rendement	Temps de contact	Stockage
10,3	30 s	1 L de produit pur pour 200 à 400 m ²	20 à 30 mn	À l'abri du gel



Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<p>■ Décolleur à diluer pour papiers peints difficiles, à base de tensio-actifs en solution aqueuse, à haut rendement</p> <p>Dangereux : respecter les précautions d'emploi</p> 	<p>■ Puissance concentrée : 1 litre de produit pur permet de décoller 200 à 400 m² de papiers peints</p> <p>■ Puissance renforcée : facilite la détrempe en profondeur et la dépose lé par lé</p> <p>■ Toutes épaisseurs</p> <p>■ Peut s'appliquer au pulvérisateur</p>	Bidon 1 litre	8	 4 015000 073400	387320	12	3	36
			Bidon 5 litres	1	 4 015000 785754	399903	30	3	90

PRÉPARATION DES MURS



SEAU DOSEUR

PRÉPARATION DES MURS

Visuel	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	Seau de 20L	12	 3 178040 285101	251462	8	1	8



Recommandations de colles papiers peints*

Recommandation Metylan ● Peut convenir ●

	TECHNOLOGIE METHYLCELLULOSE				TECHNOLOGIE AMYLACÉE	
	EXPERT	SPÉCIAL	ULTRA	INTISSÉS	UNIVERSELLE	VINYLS
PAPIERS PEINTS NORMAUX						
Légers	●	●			●	
Gaufrés	●	●			●	
Épais	●	●			●	
Duplex	●	●	●		●	●
PAPIERS PEINTS VINYLS						
Vinyls plats, légers	●	●	●			●
Vinyls lourds	●	●	●			●
Vinyls expansés en relief (V.E.R)	●	●	●			●
Tous vinyls en milieu humide	●	●	●			
PAPIERS PEINTS SPÉCIAUX						
Velours	●	●	●			
Mica	●	●	●			
Paille japonaise	●	●	●			
Textiles légers	●	●	●			
Papiers à peindre, ingrains	●	●	●			
Métallisés	●	●	●			
PAPIERS PEINTS INTISSÉS						
Textures à peindre envers lisse	●			●		
Imprimés	●			●		
Textile (fil à fil,...)	●			●		
Vinyls plats	●			●		
Vinyls expansés en relief	●			●		

SERVICES

DÉPOSE DE PAPIERS PEINTS

Décolleur* actif
Formule concentrée

FINITION

Raccords

Service conseils techniques :
N° Cristal 09 69 32 09 30

* Se reporter aux notices de pose des fabricants
** Dangereux - Respecter les précautions d'emploi

COLLES PAPIERS PEINTS



EXPERT

TOUS PAPIERS PEINTS

DESTINATIONS

- Convient à tous les types d'encollage : table à tapisser / encolleuse / encollage du mur (intissés)
- Convient pour la pose de tous les papiers peints :
 - normaux (courants, gaufrés, épais, lourds),
 - vinyls (vinyls plats, expansés, encres gonflantes),
 - spéciaux (papiers à peindre, velours, décor minéral, métallisés,...),
 - intissés (vinyls, textiles, imprimés, intissés à peindre,...)

pH	Temps de gonflement	Dilution	Rendement (en rouleaux de 53 cm de largeur)	Temps de séchage	Stockage
7 (neutre)	7 mn dans l'eau froide	Dosable	200 g : jusqu'à 8 rouleaux en encolleuse (soit 40 m²) 5 kg : jusqu'à 200 rouleaux	24 à 48 h**	Au sec

** En fonction des conditions ambiantes, de l'absorption du mur et de la perméabilité du revêtement

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N°re colis / couche	N°re couches / palette	N°re cartons / palette
	■ Colle en granulés dosable à base de méthylcellulose renforcée avec des résines synthétiques 	■ Colle dosable ■ Emballage seau plastique 5 kg : longue conservation ■ Adhérence initiale élevée, très bonne glisse ■ Idéale pour toute pièce même humide (cuisines, salles de bain) ■ Technologie granulés : dosable, pas de poussière ■ Seau pratique : conservation durable et idéal pour le stockage	Paquet 200 g	10		1698989	12	5	60
			Seau 5 kg	1		687325	10	4	40

COLLES PAPIERS PEINTS



SPÉCIAL

PAPIERS PEINTS LOURDS, SPÉCIAUX ET VINYL

DESTINATIONS

- Colle renforcée papiers peints lourds, spéciaux et vinyls
- Convient pour poser des :
 - papiers d'apprêt,
 - papiers à peindre, papiers ingrains,
 - papiers duplex lourds,
 - papiers peints spéciaux (velours/floqués métallisés, pailleux, japonais, mica),
 - papiers vinyls plats,
 - papiers vinyls à relief

pH	Temps de préparation	Dilution	Rendement (en rouleaux de 53 cm de largeur)	Temps de séchage	Stockage
Environ 7 (neutre)	Environ 30 mn dans l'eau froide	4 litres	5 rouleaux	24 à 48 h**	Au sec

**En fonction des conditions ambiantes, de l'absorption du mur et de la perméabilité du revêtement

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N°re colis / couche	N°re couches / palette	N°re cartons / palette
	■ Colle en poudre à base de méthylcellulose renforcée avec des résines synthétiques 	■ Idéale pour les pièces humides telles que cuisines, salles de bain ■ Adhérence renforcée : adaptée aux collages délicats ■ Ne décolore pas, ne provoque pas d'auroles	Paquet 200 g	20	3 178046 600151	156816	13	6	78

ULTRA

PAPIERS PEINTS STANDARDS, VINYL ET SPÉCIAUX

DESTINATIONS

- Colle renforcée pour collages exigeants
- Pour poser tous types de papiers peints :
 - standards (courants, légers, épais, lavables, lessivables, gaufrés, duplexés,...)
 - vinyls (légers, plats expansés, à relief / VER, encres gonflantes)
 - spéciaux (à peindre, lourds, velours, micas, pailles, métallisés, polystyrène expansé,...)

pH	Temps de préparation	Dilution	Rendement (en rouleaux de 53 cm de largeur)	Temps de séchage	Stockage
6,5 à 7,5	5 mn	5 litres	6 rouleaux	24 à 48 h**	Au sec

**En fonction des conditions ambiantes, de l'absorption du mur et de la perméabilité du revêtement

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N°re colis / couche	N°re couches / palette	N°re cartons / palette
	■ Colle en poudre à base de méthylcellulose renforcée avec des résines synthétiques 	■ Excellent rendement ■ Prête en 3 à 5 minutes ■ Idéale pour les pièces humides telles que cuisines, salles de bain ■ Adaptée aux collages délicats : ne décolore pas, ne provoque pas d'auroles	Paquet 200 g	20	3 178040 695184	1692558	13	6	78

INTISSÉS

TOUS TYPES D'INTISSÉS

DESTINATIONS

- Tous types d'intissés
- V.E.R. (Vinyls expansés en relief)
- Imprimés
- Vinyls
- Textiles
- Textures à peindre

pH	Temps de préparation	Dilution	Rendement (en rouleaux de 53 cm de largeur)	Temps de séchage	Stockage
6,5 à 7,5	3 mn	5 L pour intissé < 53 cm 4 L pour intissé > 53 cm	Jusqu'à 30 m ² (environ 6 rouleaux)	24 à 48 h**	Au sec

**En fonction des conditions ambiantes, de l'absorption du mur et de la perméabilité du revêtement

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N°re colis / couche	N°re couches / palette	N°re cartons / palette
	■ Colle en poudre à base de méthylcellulose renforcée par des résines synthétiques 	■ Consistance idéale pour une application directe sur le mur ■ Prête en 3 minutes ■ Toutes épaisseurs ■ Toutes largeurs	Paquet 200 g	20	3 178040 365421	1692557	10	5	50

COLLES PAPIERS PEINTS



UNIVERSELLE

TOUS PAPIERS PEINTS NORMAUX

DESTINATIONS

- Colle pour papiers peints :
 - courants, légers,
 - épais : gautrés, duplexés
- Sur tous les supports normalement absorbants
- Peut être utilisée pour le pré-encollage (voir le tableau de dilution sur le paquet)

pH	Temps de préparation	Dilution	Rendement (en rouleaux de 53 cm de largeur)	Temps de séchage	Stockage
10 - 11	3 mn	Collage : 5 L pp épais 7,5 L pp léger 10 L Préencollage	60 m ² 5 à 8 rouleaux	24 à 48 h**	Au sec

**En fonction des conditions ambiantes, de l'absorption du mur et de la perméabilité du revêtement

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Colle à base d'amidon en poudre 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Recommandée par de grandes marques de papiers peints ■ Préparation facile (3 minutes) ■ S'étale facilement ■ Contient de l'amidon : facilite la glisse du papier 	Paquet 250 g	10		1692572	12	5	60

VINYLS

TOUS PAPIERS PEINTS VINYLS

DESTINATIONS

- Metylan Vinylns associe performance et rapidité de collage pour tous les papiers peints vinylns
- Pour tous les papiers peints vinylns :
 - plats
 - expansés à relief
 - encres gonflantes

pH	Temps de préparation	Dilution	Rendement (en rouleaux de 53 cm de largeur)	Temps de séchage	Stockage
10 - 11	3 mn	5 litres	6 rouleaux	24 à 48 h**	Au sec

**En fonction des conditions ambiantes, de l'absorption du mur et de la perméabilité du revêtement

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Colle en poudre à base d'amidon hydrosoluble 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prête en 3 minutes ■ Adhérence renforcée ■ Ne convient pas pour les pièces humides (cuisine, salle de bain...) 	Paquet 200 g	10		1692559	12	5	60

FINITIONS



COLLE MAX 2 EN 1 RETOUCH'EXPRESS

DESTINATIONS

- Metylan Colle Max 2 en 1 Retouch'Express est préconisée pour :
- les raccords difficiles de papiers peints courants et vinylns (angles, coins, joints)
 - remédier aux défauts de tenue, relèvement des bords après séchage (curling)
 - poser les galons

pH	Temps de préparation	Rendement	Temps de séchage	Stockage
6,5 à 7	Prêt à l'emploi	Environ 150 g/m ²	15 minutes	À l'abri du gel

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Colle à base d'acétate de polyvinyle en dispersion aqueuse 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Adhère immédiatement ■ Facilité d'application ■ Transparente au séchage ■ Haute résistance à l'humidité 	Tube 60 g	20		1231443	21	5	105



QUALITÉ PROFESSIONNELLE



Colles revêtements muraux



TABLEAU DE PRÉCONISATIONS COLLES REVÊTEMENTS MURAUX 74
 COLLES REVÊTEMENTS MURAUX 75 - 77

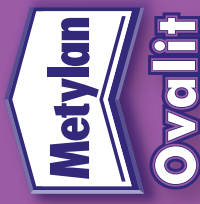
RUBSON MASTICS
 RUBSON MOUSSÉS
 RUBSON REVÊTEMENTS
 RUBSON AUTRES
 TANGIT
 PATTEX FIXATION
 PATTEX MENUISERIE
 PATTEX PARQUETS
 LOCTITE
 METYLAN

TABLEAU DE PRÉCONISATIONS



Recommandations de colles revêtements muraux*

	OVALIT TDV	OVALIT V	OVALIT TM	OVALIT ULTRA	OVALIT S	OVALIT F	OVALIT P
Nature des fonds	Normalement absorbants : conformes au DTUS9.4						
REVÊTEMENTS À PEINDRE							
Intissés gaufrés	200 g/m ²	200 g/m ²	200 g/m ²	(2) 200 g/m ²			
Intissés VFR	250 g/m ²	250 g/m ²	250 g/m ²	(2) 200 g/m ²		250 g/m ²	250 g/m ²
Voile de verre	200 g/m ²	200 g/m ²	200 g/m ²	(2) 200 g/m ²		250 g/m ²	250 g/m ²
Toile de verre	200 g/m ²	200 g/m ²	200 g/m ²	(2) 200 g/m ²		250 g/m ²	250 g/m ²
Toile de verre prépeinte	250 g/m ²	250 g/m ²	250 g/m ²	(2) 200 g/m ²		250 g/m ²	250 g/m ²
Toile de verre sur molleton ou mousse					400 à 600 g/m ²		
POSE DE REVÊTEMENTS MURAUX TEXTILES ET INTISSÉS							
Envers papier, intissé, textile			200 g/m ²	(1) 150 g/m ²			
Envers floqué, molleton			250 g/m ²	(1) 200 g/m ²			
Envers mousse : collage en plein			300 g/m ²	(1) 250 g/m ²			
Envers mousse : collage périphérique					250 g/m linéaire		
Envers enduction minérale			250 g/m ²	(1) 200 g/m ²			
Intissés imprimés			200 g/m ²	(1) 200 g/m ²			
POSE DE REVÊTEMENTS MURAUX VINYL, PVC							
Envers papier, intissé, textile			200 g/m ²	(2) 200 g/m ²			
Envers enduction minérale			250 g/m ²	(2) 250 g/m ²			
Mousse PVC sans envers				(2) 200 g/m ²			
Envers molleton ou mousse (isolant)				(2) 300 g/m ²			
POSE DE REVÊTEMENTS ISOLANTS ET SPÉCIAUX							
Polystyrène expansé et extrudé						250 g/m ²	>10 mm ⁽⁴⁾ : 350 g/m ²
Liège jusqu'à 10 mm						250 g/m ²	400 g/m ²
Isolants mousse : polyester, polyuréthane latex				250 g/m ²		250 g/m ²	500 g/m ²
Trame de rénovation intissée				250 g/m ²		250 g/m ²	500 g/m ²
Molleton				250 g/m ²		400 g/m ²	300 g/m ²
Granulats minéraux, plaquettes de bois						(3) D.E. 300 g/m ²	
Plaques PVC rigide 3 mm d'épaisseur							
POSE D'ÉLÉMENTS DÉCORATIFS							
Dalles plafonds						300 g/m ²	500 g/m ²
Rosaces, corniches et moulures, polystyrène et polyuréthane						300 g/m ²	500 g/m ²



LA référence professionnelle depuis 60 ans

Recommandation Ovalit | Peut convenir

(1) Recommandé sur fonds bloqués. (2) Recommandé sur fonds peu absorbants. (3) D.E. Double Encollage. (4) Convient pour une épaisseur supérieure à 10 mm. Les consommations sont données à titre indicatif. Elles varient selon les conditions ambiantes, l'absorption du revêtement et du substrat.

Fiche de données de sécurité disponible sur <http://www.mysds.henkel.com>



Service conseils techniques : ☎ N°Cristal 09 69 32 09 30
 APPEL NON SURTAXÉ

OVALIT TDV

TOILES DE VERRE

DESTINATIONS

- Convient pour la pose de tous revêtements à peindre :
 - voile de verre
 - toile de verre
 - intissé gaufré
 - intissés VER

pH	Temps de préparation	Rendement	Temps de séchage	Stockage
6 - 8	20 mn	50 m ²	24 h**	Au sec

**En fonction des conditions ambiantes, de l'absorption du mur et de la perméabilité du revêtement

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Colle en poudre à base de méthylcellulose et de polymères synthétiques Partenaire des chantiers HQE (FDES disponible sur le site www.inies.fr) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tack surpuissant ■ Toutes applications : <ul style="list-style-type: none"> - encollage du mur au rouleau - encollage du revêtement en colleuse - application Airless ■ Peut être teintée avec tous les colorants universels ■ Sans conservateur formaldéhyde ■ Faible PCS (Pouvoir Calorifique Supérieur) : idéale pour les établissements recevant du public (E.R.P./I.G.H). PCS = 16 512 kJ/kg (PV d'essais CSTB N°RA 03-0180) 	Paquet 1 kg	4		1691264	21	4	84

OVALIT V

TOILES DE VERRE

DESTINATIONS

- Convient pour la pose de revêtements à peindre :
 - voile de verre
 - toile de verre
 - intissés (gaufrés)
 - intissés VER

pH	Temps ouvert	Temps de gommage	Rendement	Temps de séchage	Stockage
6,5 à 7,5	20 à 30 mn	Aucun	Environ 200 g/m ²	24 à 48 h**	Au sec et à l'abri du gel

**En fonction des conditions ambiantes, de l'absorption du mur et de la perméabilité du revêtement

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Colle prête à l'emploi à base d'acétate de polyvinyles en dispersion aqueuse 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Très bonne glisse ■ Excellente adhérence ■ Rendement élevé ■ Peut se teinter avec un colorant universel ■ Peut s'utiliser en couche d'apprêt sur la toile selon la méthode "humide sur humide" ■ Sans solvant 	Seau 5 kg	1		1701118	16	4	64
			Seau 10 kg	1		1701517	10	4	40
			Seau 18 kg	1		295909	8	3	24

RUBSON MASTICS
RUBSON MOUSSES
RUBSON REVÊTEMENTS
RUBSON AUTRES
TANGIT
PATTEX FIXATION
PATTEX MENUISERIE
PATTEX PARQUETS
LOCITTE
METYLAN

COLLES REVÊTEMENTS MURAUX



OVALIT TM

TEXTILES MURAUX ET TOILES DE VERRE

DESTINATIONS

- Idéale pour poser la plupart des revêtements muraux à envers papier, textile ou non tissé sur fonds normalement absorbants et tout particulièrement :
 - les textiles avec tout type de support, toute fibre, tissée ou non
 - les toiles de verre à peindre
 - tous les vinyls sur support : papier, textile ou non tissé

pH	Temps ouvert	Temps de gommage	Rendement	Temps de séchage	Stockage
6,5 à 7,5	20 à 30 mn	Aucun	150 à 200 g/m ²	24 à 48 h**	Au sec et à l'abri du gel

**En fonction des conditions ambiantes, de l'absorption du mur et de la perméabilité du revêtement

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Acétate de polyvinyle en dispersion aqueuse 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Faible consommation ■ Très bonne glisse ■ Sans solvant 	Pot 750 g	12		44568	10	3	30
			Seau 5 kg	1		44566	16	4	64
			Seau 10 kg	1		44567	10	4	40
			Seau 18 kg	1		44569	8	3	24

OVALIT ULTRA

REVÊTEMENTS MURAUX PVC LOURDS

DESTINATIONS

- Idéale pour la pose de tous les revêtements muraux plastiques sur fond ou mur normalement absorbant
- Convient également pour tous les textiles, sur tout type de fond (absorbant ou non)

pH	Temps ouvert	Temps de gommage	Rendement	Temps de séchage	Stockage
6,5 à 7,5	30 à 35 mn	Jusqu'à 5-10 mn sur fond peu absorbant	150 à 250 g/m ²	24 à 48 h**	Au sec et à l'abri du gel

**En fonction des conditions ambiantes, de l'absorption du mur et de la perméabilité du revêtement

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Résines synthétiques renforcées en dispersion aqueuse 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prise rapide ■ Excellente adhérence ■ Résiste aux ambiances humides ■ Peut convenir sur fond peu ou non absorbant ■ Spécial poses délicates ■ Sans solvant 	Seau 5 kg	1		1701117	16	4	64
			Seau 18 kg	1		295597	8	3	24

OVALIT F

FONDS NON ABSORBANTS

DESTINATIONS

- Convient pour poser la plupart des revêtements muraux sur fonds non absorbants
- Particulièrement adaptée pour :
 - le collage en plein de revêtements PVC sur fonds non absorbants, sans primaire d'accrochage
 - le collage périphérique des revêtements muraux textiles en grande largeur à envers mousse en pose du type "collé tendu"
 - les poses difficiles au plafond
 - les isolants

pH	Temps ouvert	Temps de gommage	Rendement	Temps de séchage	Stockage
8 à 9	1 h à 1 h 30	10 à 20 mn selon l'absorption des fonds	250 à 300 g/m ²	24 à 48 h**	Au sec et à l'abri du gel

**En fonction des conditions ambiantes, de l'absorption du mur et de la perméabilité du revêtement

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Résines polyacryliques en dispersion aqueuse 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nouveau : application à la spatule ou au rouleau ■ S'utilise sans primaire sur fond peint, métal, plastique, polystyrène extrudé ■ Adhérence initiale très élevée ■ Idéale pour le tendu mural ■ Sans solvant, sans odeur 	Seau 5 kg	1		1701238	16	4	64
			Seau 18 kg	1		1701157	8	3	24

OVALIT P

DALLES PLAFONDS ET RÉNOVATION DE TOILES DE VERRE

DESTINATIONS

- Idéale pour coller sur les murs et les plafonds intérieurs
- Les plaques et revêtements isolants thermiques et phoniques à base de :
 - polystyrène expansé et extrudé de plus de 20 mm d'épaisseur,
 - laine de verre compacte - laine de roche rigide
- Les éléments décoratifs (dalles plafonds, moulures, rosaces, corniches) en polystyrène ou en polyuréthane
- Les revêtements muraux lourds à base de granulats de pierre, les plaques de rénovation de murs, fibre ciment
- Les revêtements épais non tissés, mousse ou molleton pour la rénovation des toiles de verre peintes

pH	Temps ouvert	Temps de gommage	Rendement	Temps de séchage	Stockage
8,7 à 9,3	25 mn	Aucun	350 à 900 g/m ²	24 à 48 h**	À l'abri du gel

**En fonction des conditions ambiantes, de l'absorption du mur et de la perméabilité du revêtement

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	■ Résines synthétiques en dispersion aqueuse 	■ Adhérence initiale très élevée ■ Bonne résistance à l'humidité ■ Ne coule pas ■ Sans solvant, sans odeur	Seau 7 kg	1		209892	16	4	64
			Seau 14 kg	1		209891	10	4	40

OVALIT S

COLLE SPÉCIALE TOUS TYPES D'ISOLANTS INTÉRIEURS MINCES

DESTINATIONS

- Idéale pour coller tous types d'isolants minces sur presque tous supports
- Les isolants et revêtements minces à recouvrir, en lés ou en plaques : le liège jusqu'à 10 mm d'épaisseur, le polystyrène expansé ou extrudé d'épaisseur jusqu'à 20 mm d'épaisseur, les revêtements isolants en granulés de bois ou en fibres cellulosiques, les revêtements minces intissés et trames à envers mousse SBR ou PU, molleton, les sous-couches isolantes minces à base de fibre de bois
- Les revêtements lourds de correction thermique et acoustique avec finition décorative : textiles, PVC, toiles de verre, sur mousse ou sur molleton

pH	Temps ouvert	Temps de gommage	Rendement	Temps de séchage	Durée de stockage
8 à 9	Maximum 20 mn**	Aucun	400 à 550 g/m ²	4 à 12 h**	12 mois au sec et à l'abri du gel

**En fonction des conditions ambiantes, de l'absorption du mur et de la perméabilité du revêtement

Visuel	Formule	Performances	Format	PCB	Code EAN UC	Code interne Henkel	N ^{bre} colis / couche	N ^{bre} couches / palette	N ^{bre} cartons / palette
	■ Colle prête à l'emploi à base de copolymère en phase aqueuse 	■ Colle prête à l'emploi, sans projection, facile à appliquer ■ Tack ultra puissant : maintien immédiat ■ S'applique au rouleau ou à la spatule ■ Excellente adhérence ■ Convient sur quasiment tous supports ■ Bonne glisse qui permet l'ajustage des lés ■ Bonne résistance à l'humidité ■ La colle se nettoie à l'eau tiède => Gain de temps et fiabilité sur les chantiers	Seau 12 kg	1		44416	10	4	40

RUBISSON MASTICS
RUBISSON MOUSSES
RUBISSON REVÊTEMENTS
RUBISSON AUTRES
TANGIT
PATTEX FIXATION
PATTEX MENUISERIE
PATTEX PARQUETS
LOCTITE
METYLAN

NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



Adhesives Technologies

Henkel France S.A.S. - Adhesives Technologies

Artisans et Professionnels du Bâtiment

161, rue de Silly - 92100 Boulogne-Billancourt

Tél.: 01 46 84 90 00

www.henkel.fr

www.rubson.com

www.pattex.fr

www.loctite-consommateur.fr

Société par Actions Simplifiée au capital de 115 138 508 €

RCS Nanterre 552 117 590 - Siret 552 117 590 00356