



Ultrabond Super Grip



Mastic acrylique blanc en dispersion aqueuse, polyvalent, à tack initial élevé, pour travaux d'agencement et de décoration



DOMAINE D'EMPLOI

- **Ultrabond Super Grip** est utilisé pour le collage de plinthes et de profilés en PVC, caoutchouc, bois, plâtre, polystyrène, métal, sur tous les supports muraux couramment utilisés dans le bâtiment.

Quelques exemples d'application

Ultrabond Super Grip est utilisé pour le collage en intérieur de :

- Lambris, plinthes en bois
- Matériaux et plinthes en PVC
- Panneaux décoratifs en polystyrène, plâtre, bois ou polyuréthane expansé
- Revêtements en bois, aggloméré, plâtre-cartonné, PVC et liège.
- Matériaux isolants

Sur tous les supports traditionnels, absorbants et stables à l'humidité, utilisés couramment dans le bâtiment.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Ultrabond Super Grip est un mastic acrylique en dispersion aqueuse qui se présente sous la forme d'une pâte prête à l'emploi de couleur blanche. A forte capacité de remplissage, il est idéal pour remplir les petites fissures. Le tack initial élevé d'**Ultrabond Super Grip** permet le collage d'éléments en vertical sans risque de glissement (effet ventouse) et sans nécessiter de maintien mécanique. Il convient pour tous travaux

d'agencement et de décoration. Peut-être peint.

Ultrabond Super Grip une fois durci, présente une excellente résistance à l'humidité et à la chaleur.

INDICATIONS IMPORTANTES

- Poser aux températures préconisées comprises entre + 10°C et + 35°C.
- Le produit n'est pas adapté pour effectuer des travaux de jointolement d'enduits.
- Ne pas appliquer sur des résidus d'adhésifs existants ou sur des peintures.

MODE D'EMPLOI

PREPARATION DU SUPPORT

Le produit peut être utilisé sur tous les supports normalement utilisés dans le bâtiment sous réserve qu'ils soient absorbants, suffisamment secs, plans, solides, propres, exempts de poussière, de toute partie peu cohésive ou mal adhérente, de toute trace d'huile, cire, peinture, rouille, plâtre ou autres substances pouvant nuire à l'adhérence.

APPLICATION

Ultrabond Super Grip est prêt à l'emploi et ne nécessite aucune préparation.

Couper l'embout de la cartouche et extruder le produit à l'aide d'un pistolet.

Appliquer le mastic par plots ou en cordons sur le

matériau à coller puis assembler les deux parties en exerçant une pression uniforme. Les deux parties doivent être assemblées dans les 10 à 15 minutes à + 23°C et 50 % H.R. (ce qui correspond au temps ouvert préconisé).

Les plinthes en rouleaux doivent être déroulées quelques heures avant la pose afin de diminuer les tensions dues au conditionnement.

NETTOYAGE

Le produit frais se nettoie à l'eau tiède. Une fois sec, il s'élimine mécaniquement

CONSOMMATION

Une cartouche d'**Ultrabond Super Grip** permet de réaliser des cordons d'environ 15 m.

CONDITIONNEMENT

Ultrabond Super Grip est disponible en cartouche de 310 ml.

STOCKAGE

Ultrabond Super Grip se conserve 24 mois en emballage d'origine et en local tempéré. Ce produit est conforme aux exigences du règlement 1907/2006/CE, annexe XVII.



INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Ultrabond Super Grip n'est pas dangereux selon la norme sur la classification des préparations. Il est recommandé de porter des gants, des lunettes de protection et de respecter les précautions habituelles liées à la manipulation des produits chimiques.

Pour toute information complémentaire concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité.

DONNEES TECHNIQUES (valeurs types)

IDENTIFICATION DU PRODUIT

Consistance	Pâte crémeuse
Couleur	Blanc
Masse volumique (g/cm³)	1,25 à 1,30
pH	8 à 9
Extrait sec (%)	62 à 64
Viscosité Helifath (Pa.s)	1.000
Emicode	EC1R+ à faible émission

DONNEES D'APPLICATION (à + 23°C et 50 % H.R.)

Température d'application	de + 10°C à + 35°C
Temps ouvert	10 à 15 minutes
Délai de durcissement	24 à 48 heures

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance à l'humidité	Bonne
Résistance au vieillissement	Stable
Résistance à la température	Bonne
Flexibilité	Bonne
Résistance aux huiles et aux solvants	Non résistant



Notre engagement pour l'environnement Plus de 150 produits MAPEI permettent aux architectes et maîtres d'œuvre de réaliser des constructions innovantes, certifiées LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) par le U.S. Green Building Council.



EC 1 : Ce symbole identifie les produits MAPEI à très faible émission de substances organiques volatiles certifiés par le GEV (Gemeinschaft Klebstoffe und Bauprodukte e.V) association pour le contrôle des émissions des produits de mise en œuvre.

N.B PRODUIT RESERVE À UN USAGE PROFESSIONNEL

N.B. Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Vérifier avant utilisation si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. Ce produit est garanti conformément à ses spécifications, toute modification ultérieure ne saurait nous être opposée. Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné.

06-2012

La reproduction intégrale ou partielle des textes, des photos et illustrations de ce document, faite sans l'autorisation de Mapei, est illégale et constitue une contre-façon