



B-25

COLLE ABS, THIXOTROPE, À PRISE RAPIDE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle ABS, thixotrope, à prise rapide.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour coller des tuyaux, manchons et raccords à ajustage serré et plus large (garnit les joints) dans des installations d'évacuation ou sous pression. Convient pour des diamètres ≤ 315 mm. Max. 15 bar (PN 15). Tolérance maximale 0,6 mm jeu / 0,2 mm serrage. Convient e.a. pour les installations de conduites conformes aux normes EN1455 et ISO15493 (ABS).

PROPRIÉTÉS

- À prise rapide
- Thixotrope
- Obture les joints

LABELS DE QUALITÉ/STANDARDS

Labels de qualité: CE: Adhésifs pour systèmes canalisations thermoplastiques sans pression dans des installations pour le transport/l'évacuation/le stockage d'eau (EN 14680).

CE: Adhésifs pour systèmes de canalisations thermoplastiques sous pression dans des installations pour le transport/l'évacuation/le stockage d'eau (EN 14814).

WRAS: Approuvé pour de l'eau potable. Certificat WRAS (BS 6920).

Standards: EN 14680: Satisfait aux demandes de la Norme Européenne 14680: Adhésifs pour systèmes de canalisations thermoplastiques sans pression.

EN 14814: Satisfait aux demandes de la Norme Européenne 14814: Adhésifs pour systèmes de canalisations thermoplastiques pour liquides sous pression.

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Ne pas utiliser à des températures $\leq 0^\circ\text{C}$.

MISE EN OEUVRE

Garantie: Indication du nombre d'encollages par 1 L:

Ø	32	40	50	63	75	90	110	125	160	200	250	315
#	650	290	160	100	90	70	40	30	20	12	8	5

Mode d'emploi:

1. Scier les tuyaux à l'équerre, chanfreiner et ébavurer. 2. Nettoyer les surfaces à coller avec Griffon Cleaner et Cleaner Cloth. 3. Appliquer rapidement et uniformément la colle dans le sens de la longueur des deux surfaces à coller (couche épaisse sur le tuyau, couche fine dans le manchon). 4. Emboîter directement le manchon. Enlever l'excès de colle. Ne pas soumettre l'assemblage à une charge mécanique pendant les 10 premières minutes. Après utilisation, bien fermer l'emballage.

Taches/résidus: Enlever les taches de colle avec Griffon Cleaner.

TEMPS DE SÉCHAGE*

Ø	16 – 63 mm		75 – 160 mm		200 – 315 mm		16 – 160 mm	200 – 315 mm
°C	10 BAR	15 BAR	10 BAR	15 BAR	10 BAR	15 BAR	NON PRESSURE	
0°C - +5°C	12 hour	24 hour	18 hour	32 hour	96 hour	120 hour	4 hour	8 hour
+5°C - +15°C	8 hour	16 hour	12 hour	24 hour	72 hour	96 hour	3 hour	4 hour
> +15°C	4 hour	8 hour	6 hour	16 hour	48 hour	72 hour	1 hour	2 hour

* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Résistance à la température: +60 °C, charge de pointe 95 °C

Résistance chimique: La résistance chimique des jointures collées dépend de la largeur de l'interstice, du temps de séchage, de la pression, de la température, et du type et de la concentration du support. La jointure collée présente généralement la même résistance chimique que le matériau lui-même. Exceptions à cette règle : un nombre restreint de substances chimiques très agressives telles que les acides concentrés, les solutions caustiques et les oxydants forts.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base: Solution d'ABS dans un mélange de solvants

Couleur: Gris

Viscosité: env. 1.120 mPa.s., Thixotropique

Teneur en solides: env. 25 %

Densité: env. 0.89 g/cm³

Point d'éclair: K1 (<21°C)

CONDITIONS DE STOCKAGE

Durée de conservation d'au moins 24 mois lorsque l'emballage n'est pas ouvert. Conserver l'emballage fermé correctement dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel à une température située entre +5°C et +25°C. Conservation limitée après ouverture.