

GR-95®

COLLE PVC RIGIDE REPOSITIONNABLE, LIQUIDE, SANS THF



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle PVC rigide repositionnable, liquide, sans THF.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour coller les tuyaux, manchons et raccords à ajustage serré dans des installations d'évacuation. Avec pinceaugoupillon spécial pour une utilisation rapide et facile. Convient pour des diamètres ≤ 160 mm. Tolérance maximale 0,3 mm jeu / 0,2 mm serrage. Convient notamment pour toutes les installations conformément aux normes EN 1329, 1453 et 1455.

PROPRIÉTÉS

- · Repositionnable
- · Très liquide
- · Ne contenant pas de THF

LABELS DE QUALITÉ & STANDARDS

Certificats



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



KOMO: Adhésifs pour des raccords dans des systèmes d'écoulement intérieurs en PVC nonplastifié. Certificat K4395 à base de BRL 5221 (EN 14680).

Standards

EN 14680

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

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Ne pas utiliser à des températures \leq +5 °C.

MISE EN OEUVRE

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

TEMPS DE RÉGLAGE

Ø	32	40	50	63	75	90	110	125	160
#	700	500	300	200	140	100	70	55	35

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 tout autour (4-6x) des deux surfaces à coller (couche épaisse sur le tuyau, couche fine dans le manchon). 4. Emboîter directement le manchon. L'assemblage peut être corrigé pendant quelque temps. 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 et Cleaner Cloth.

Points d'attention: Le format du pinceau goupillon dépend du volume de l'emballage. Utiliser un emballage (pinceau goupillon) adéquat en fonction du diamètre à encoller.

16 - 50 mm	16 - 63 mm	40 - 90 mm	50 - 160 mm	
100 ml 250 ml		500 ml	1000 ml	

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des experiences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les resultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à vote entière disposition pour vous offrir des conseils.



GR-95®

COLLE PVC RIGIDE REPOSITIONNABLE, LIQUIDE, SANS THF

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Solution de PVC dans un mélange de solvants
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 luimême. Exceptions à cette règle : un nombre restreint de substances chimiques très agressives telles que les acides concentrés, les solutions caustiques et les oxydants forts.
Couleur:	Incolore
Densité env.:	0.91 g/cm ³
Point d'éclair:	K1 (<21°C)
Résistance à la température, charge de pointe:	95 °C
Teneur en solides env.:	21 %
Viscosité:	Liquide
Viscosité env.:	600 mPa·s

CONDITIONS DE STOCKAGE

Durée de conservation: Au moins 24 mois après la production. A conserver dans son emballage non ouvert entre +5°C et +25°C. A utiliser avant (MM/AA) : voir emballage. Bien refermer l'emballage après utilisation et conserver dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel. Conservation limitée après ouverture.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des experiences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les resultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à vote entière disposition pour vous offrir des conseils.