



# COLLE PVC RIGIDE

## 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 pinceau-goupillon spécial pour une utilisation rapide et facile. Convient pour des diamètres  $\leq 160$  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 non-plastifié. Certificat K4395 à base de BRL 5221 (EN 14680).
Standards	
	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 ŒUVRE

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

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 de l'acétone et un chiffon propre et non pelucheux.
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. 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 de l'acétone et un chiffon propre et non pelucheux.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences 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 résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.



# COLLE PVC RIGIDE

## 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 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.
Couleur:	Incolore
Densité env.:	0.91 g/cm <sup>3</sup>
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

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.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences 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 résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.