



RU-22

COLLE PVC RIGIDE À PRISE RAPIDE, THIXOTROPE, SANS THF



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle PVC rigide à prise rapide, thixotrope, sans THF.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour coller les tuyaux, manchons et raccords à ajustage serré et plus large (garnit les joints) dans des installations d'évacuation. Convient pour des diamètres ≤ 315 mm. Tolérance maximale 0,8 mm jeu / 0,2 mm serrage. Convient notamment pour toutes les installations conformément aux normes EN 1329, 1453 et 1455.

PROPRIÉTÉS

- A prise rapide
- Ne goutte pas
- Thixotrope
- ne contient pas de THF
- garnit les joints

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 ≤ +5 °C.

MISE EN ŒUVRE

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

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

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 et Cleaner Cloth.

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

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.



RU-22

COLLE PVC RIGIDE À PRISE RAPIDE, THIXOTROPE, 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.:	0.89 g/cm ³
Point d'éclair:	K1 (<21°C)
Résistance à la température:	40 °C
Résistance à la température, charge de pointe:	95 °C
Teneur en solides env.:	21 %
Viscosité:	Thixotropique
Viscosité env.:	1200 mPa·s

CONDITIONS DE STOCKAGE

Durée de conservation: Au moins 18 mois après la production.
Conservation limitée après ouverture.

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.