

COLLE PVC GEL



DESCRIPTION

• 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 sous pression et d'évacuation. Avec pinceau spécial pour une utilisation rapide et facile. Convient pour des diamètres ≤ 250 mm. Max. 16 bar (PN 16). Tolérance maximale 0,6 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.
- Sans THF.
- Garnit les joints.



1 LITRE

Réf.

18212 W



500 ML

Réf.

18214 Y



250 ML

Réf.

18213 X

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).
	Adhésifs pour systèmes de canalisations thermoplastiques sous pression dans des installations pour le transport/l'évacuation/le stockage d'eau (EN 14814).
	CSTB : Adhésifs pour assemblages de canalisation en PVC. Certificat 13-ADD04 (EN 14814).
	ACS : Conforme aux listes positives de l'Attestation de Conformité Sanitaire (ACS). Certificat Eurofins 23 CLP NY 043.
	Additif convenant aux lignes souterraines de télécommunication

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.

Additif convenant aux lignes souterraines de télécommunication

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 tout autour 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.

Décapant pour PVC.

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/cm³.

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.

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

CONDITIONS DE STOCKAGE

Durée de conservation : au moins 18 mois après la production.

Conservation limitée après ouverture.

Ø	16-63 mm	75-110 mm	125-250 mm	16-250 mm
°C	10 BAR	16 BAR	10 BAR	16 BAR
5 °C - 10 °C	4 heures	8 heures	8 heures	16 heures
> 10 °C	2 heures	4 heures	4 heures	8 heures

24 heures réseaux d'eau potable