

INDICOLLE PVC RIGIDE 125 ml



Description du produit

Colle pour PVC rigide, thixotrope, sans THF et 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 ≤ 250 mm. Max. 16 bar (PN 16). Tolérance maximale 0,6 mm jeu / 0,2 mm serrage. Convient notamment pour les installations de conduites conformes aux normes EN1329, 1452, 1453 et 1455.

Propriétés :

- Bouchon avec pinceau (pour conditionnement en bidon)
- Bouchon ouverture/fermeture rapide (pour conditionnement en bidon)
- Colle à prise rapide
- Ne goutte pas
- Thixotrope
- Ne contient pas de THF
- Garnit les joints

Labels de qualité/Standards :

ACS: Conforme aux listes positives de l'Attestation de Conformité Sanitaire (ACS). Certificat IPL 15 CLP NY 076.

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).

CSTB: Adhésifs pour assemblages de canalisation en PVC. Certificat 13-AD04 (EN14814).

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 $\leq +5^{\circ}\text{C}$.

Mise en œuvre :

Consommation: Indication du nombre d'encollages 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 le décapant PVC.
3. Appliquer rapidement et uniformément la colle longitudinalement sur les 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.

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

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

16 - 63 mm	40 - 90 mm	50 - 160 mm	160 - 315 mm
250 ml	500 ml	1000 ml	PINCEAU

Temps de séchage :

Temps de séchage: Ca. Voir tableau:

Ø	16 – 63 mm		75 – 110 mm		125 – 250 mm		16 – 250 mm
°C	10 BAR	16 BAR	10 BAR	16 BAR	10 BAR	16 BAR	ÉCOULEMENT
5°C - 10°C	4 heures	8 heures	8 heures	16 heures	16 heures	32 heures	2 heures
>10°C	2 heures	4 heures	4 heures	8 heures	8 heures	16 heures	1 heure
24 heures réseaux d'eau potable							

* Temps de séchage peut varier entre autre 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 : 40°C, charge de crête 95°C

Résistance chimique : La résistance chimique de joints collés dépend de la largeur de fente, du temps de séchage, de la pression exercée, de la température et du type et de la concentration du produit.

De façon générale, l'assemblage collé a la même résistance chimique que le matériau lui-même, à l'exception d'un nombre limité de produits chimiques très agressifs, tels que les acides concentrés, des lessives et des produits d'oxydation forts.

Spécifications techniques :

Matière première de base : Solution de PVC dans un mélange de solvants.

Couleur : Transparent

Viscosité : Ca. 1.200 mPa.s.

Teneur en solides : Ca. 21 %

Densité : Ca. 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



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