

SANIPLAS PA

collage de canalisations pvc pour réseaux d'eau potable sous pression

COLLES POUR CANALISATIONS PVC

DESTINATIONS

Assemblage par collage d'éléments de canalisation en PVC-U (selon DTU 60-31,32,33) dans les conditions de température et de pression indiquées dans la norme NFT 54-016, destinés à la réalisation de :

- 1) réseaux d'eaux destinés à la consommation humaine :
 - distribution d'eau avec pression, à l'intérieur des bâtiments – adduction d'eau (cas autorisés dans le Fascicule 71)
- 2) réseaux d'évacuation des eaux et des branchements dont les caractéristiques dimensionnelles sont définies dans la norme NFT 54-028

AVANTAGES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur : incolore
 Viscosité brookfield : 3500 mPas environ
 Extrait sec : 20,5% environ
 Densité à 20°C : 0,90 +/- 0,05
 Température mise en oeuvre : +5°C +35°C
 Temps ouvert maximum à 20°C : 1 mn environ
 Mise en pression : réseaux eau potable 24 h
 Ecoulement : 6 h

MISE EN OEUVRE

PRECAUTIONS D'EMPLOI – TRES IMPORTANT

Dans le cas d'un couple température/humidité relative proche du point de rosée, risquant d'entraîner la formation de condensation d'eau sur les surfaces à encoller, des dispositions doivent être prises pour sécher ces surfaces (chauffage, ventilation).

MISE EN OEUVRE :

Avec un pinceau, appliquer la colle en couche régulière et dans le sens longitudinal sur le tube et le manchon. La colle permet de compenser des tolérances diamétrales jusqu'à 0,2 mm. Emboîter immédiatement à fond et sans torsion. Maintenir l'assemblage quelques secondes pour amorcer la prise. Eliminer les excédents de colle avec un papier de crêpe. En raison de la prise très rapide de la colle, l'assemblage doit être réalisé dans la minute qui suit l'encollage.

RESPECT DE LA REGLEMENTATION :

Le produit a fait l'objet d'un dépôt de dossier de demande d'attestation de conformité sanitaire (ACS) auprès d'un des laboratoires agréés par le ministère de la Santé. Tous les constituants de cette formulation sont autorisés pour le contact eau potable selon les critères indiqués dans le Guide technique émis par le ministère de la santé.

MANIPULATION ET MISE EN SERVICE

Ne pas manipuler les éléments collés avant 10 mn. Attendre au moins 30 mn avant la mise en place dans les tranchées.
 A des températures < à 10°C, ces temps sont respectivement prolongés de 10 à 20 mn et de 30 mn à 1 heure.

DECAPANT SANIPLAS

SECURITE

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander copie par fax.

CONSERVATION

2 ans dans son emballage d'origine

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
505430	BOITE AVEC PINCEAU de 250 ml	12	3131360521212
505431	BOITE AVEC PINCEAU de 1 litre(s)	6	3131360521229
020400	TUBE ETUI de 125 ml	12	3549210018834
020401	BOITE de 250 ml	12	3549210018841
020402	BOITE de 500 ml	12	3549210018858
020403	BOITE de 1 litre(s)	6	3549210018865

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.



www.jmg-diffusion.fr
info@jmg-diffusion.fr