

# SANIPLAS EC – PTT

## Canalisations, gouttières en PVC rigide

**COLLES POUR CANALISATIONS PVC**

### DESTINATIONS

Assemblage par collage tubes et raccords en PVC-U (selon CCTP 1593) destinés à la réalisation de réseaux de lignes souterraines de télécommunication.

Avis technique spécifique pour cette application

### AVANTAGES

- Prise rapide.
- Consistance gel fluide.
- Ne coule pas.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur :

Incolore

Viscosité :

10 000 mPa s environ

Extrait sec :

20 % environ

Densité :

0,90 +/-0,05

Température minimum d'utilisation :

+ 5°C à 35°C

Temps ouvert maximum :

2 minutes

Temps de prise (mise en service) :

ne pas solliciter les raccords avant 15mn

### MISE EN OEUVRE

Avec un pinceau, appliquer la colle dans le sens longitudinal. Déposer une couche régulière sur le tube en insistant sur l'extrémité. Enduire de colle l'entrée du manchon. La colle SANIPLAS EC permet de compenser des tolérances diamétrales jusqu'à + 0,6 mm. Emboîter immédiatement et à fond sans torsion. Maintenir l'assemblage quelques secondes pour amorcer la prise. Eliminer les excédents de colle avec un papier crêpe. En raison de la prise rapide de la colle, l'assemblage doit être réalisé dans les deux minutes qui suivent l'encollage. A des températures supérieures à + 25°C, ce temps est ramené à 1 mn.

### MANIPULATION ET MISE EN SERVICE

Ne pas manipuler les éléments encollés pendant au moins 10 mn. Attendre 30 mn avant la mise en place des tubes dans les tranchées. La mise en service peut se faire au minimum 1heure après encollage.

Solvant AK BOSTIK.

### SECURITE

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) ou nous demander copie par fax.

### CONSERVATION

2 ans dans son emballage d'origine et dans un local tempéré.

### CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
511092	BOITE PLASTIQUE AVEC PINCEAU de 1 litre(s)	6	3131360521397

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.