

PRESENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :

Colles destinées à l'assemblage des tubes et raccords en PVC rigide non plastifié.
Pour plombiers, maintenance.



Colles canalisation PVC Clark

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

- Gel application facile, ne coule pas.
- Convient pour l'eau potable.
- Pour réseaux d'eaux destinés à la consommation humaine :
 - Distribution d'eau avec pression, à l'intérieur du bâtiment,
 - Adduction d'eau.
- Pour réseaux d'évacuation des eaux et branchements (eaux usées, vannes, pluviales...).
- Pour réseaux des lignes souterraines de télécommunication utilisant des tubes en PVC-U non plastifié.
- Aspect : gel incolore.
- Température d'application : + 5 °C à + 35 °C.
- Temps ouvert à 20 °C : 1 mn à 1 mn 30 sec.
- Remise en eau :
 - eau potable : 24 h,
 - eau sous pression : 24 h,
 - évacuation : 1 h.
- A l'issue de ces temps de séchage, pour les réseaux sous pression, un essai d'étanchéité doit être effectué (selon DTU 60.1 Plomberie sanitaire pour bâtiments à usage d'habitation).
- Pots de 250 ml et 1 litre livrés avec pinceau applicateur.

**CONDITIONNEMENT :**

Unité de vente : 1 pièce.

Conditionnement	Code
Tube de 125 ml	547 142
Pot de 250 ml	547 149
Pot de 1 l	547 156



Fort de notre expertise depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité/prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent au travers de notre « charte fournisseur » sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et la lutte contre la corruption.

En savoir plus, www.legallais.com

INFORMATIONS DIVERSES ET CONSEILS :**Précaution d'emploi :**

Vérifier que le tube, la colle et le local sont à des températures équivalentes.

Ne pas appliquer par des températures inférieures à 5°C.

Les surfaces et les éléments à coller doivent être secs.

Préparation :

Chanfreiner les tubes et manchons.

Dépolir avec un abrasif fin.

Décaper soigneusement à l'aide d'un décapant solvanté.

Marquer sur le tube la profondeur d'assemblage afin de contrôler l'encollage et la surface de contact.

Mise en œuvre :

Appliquer la colle en couche régulière à l'aide d'un pinceau.

Emboîter immédiatement à fond et sans torsion les pièces encollées.

Maintenir l'assemblage quelques secondes pour amorcer la prise.

Éliminer les excédents de colle avec un chiffon propre.

Temps de séchage et manipulation :

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 < 10°C, ces temps sont respectivement prolongés de 10 à 20 mn et de 30 mn à 1 heure.

