



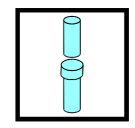
# Adhesivos y Selladores

COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Poi. ina. Pia de Lierona – U852U Les Franqueses del Vallès – NIF A08344897 Tel.: (+34) 93 849 44 33 – Fax: (+34) 93 849 22 77 – E-mail: collak@collak.com – www.collak.com

02/15-PVC-50 v1.0

## **COLLAK PVC - 50**

### Colle pour tubes PVC rigide



#### 1. DESCRIPTION

Colle pour PVC rigide a base de tetrahydrofurane, très facile d'appliquer, trés rapide, qui donne des unions très fortes et résistantes a la température, vieillissement et produits agressifs.

#### 2. APLICATION

Colle pour la soudure a froid de tubes et accessoires (adductions, descentes, etc), spécialement pour les systèmes sous pression, distribution d'eau froide sous pression non destine à la consumation humaine, l'évacuation des eaux uses ou pluviales, les conduits souterraines de câbles, de télécommunication ou tout autre élément en chlorure de polyvinyle non plastifié.

Collak PVC-50 est testé avec les réglementations UNE-EN 14814 et UNE-UN 14680.

PROPIETEES FISIQUES	
Couleur:	Translucide.
Pois spécifique:	0,93 - 0.99 gr/ml
Viscosité:	900 - 1200 cps
(Brookfield HBT, Sp. 2, 100 rpm, 20 °C)	
Temps ouvert :	15 min à 20°C
Inflammabilité:	Très inflammable.

#### 3. MODE D'EMPLOIS

Dégraisser avec du décapant **COLLAK DL** les surfaces à encoller. Afin de permettre un emboîtement a fond du bout mâle dans l'emboîture, mesurer et reporter à l'aide d'un crayon gras ou feutre la profondeur de l'emboîture sur le bout mâle du tube ou du raccord. Repérer l'alignement. Appliquer la colle avec le pinceau dans le sens de la longueur vers l'extrémité, en une couche régulière et uniforme. Encoller d'abord l'intérieur des manchons puis l'extrémité du tube. Emboiter immédiatement les deux éléments à fond sans mouvement de torsion jusqu'au repère initialement tracé. Maintenir l'assemblage quelques minutes jusqu'a la prise de la colle. Ne pas manipuler les éléments assemblés pendant les 10 minutes qui suivent le collage. Eviter tout mouvement des pièces d'assemblage entre elles. Eliminer aussitôt les excédents à l'aide d'un papier crêpe ou d'un chiffon propre.

Attendre au moins quatre heures avant de mettre sous pression.

#### 4. NETTOYAGE

Nous conseillons notre COLLAK DL.

#### 5. LIVRAISON

Tubes 125 mL et boites métalliques 250 mL, 500 mL et 1000 mL.

#### 6. PRECAUTIONS

**COLLAK PVC 50** est très inflammable. Eviter la formation d'étincelles et tout sorte de feu. Travailler dans un endroit aéré. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.