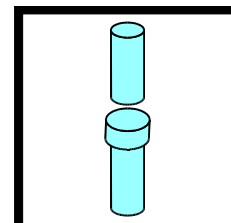


COLLAK PVC - 25

Colle pour tubes PVC.



DESCRIPTION: Colle a base de tetrahydrofurane, très facile d'appliquer, très rapide, qui donne des unions très fortes et résistantes a la temperature, vieillissement et produits agresifs.

APPLICATION: Colle pour la soudure a froid de tubes et accesoirs (adductions, descentes, etc), spécialement pour les systèmes sous pression.

PROPIETEEES FISIQUES	
Couleur:	Translucide.
Pois specifique	0,93 - 0.99 gr/ml
Viscosité: (Brookfield LVF, Sp. 2, RPM 30, 20 1C)	300 - 360 cPs
Inflamabilité:	Très inflammable.

MODE D'EMPLOIS: Dégraisser avec du décapnat **COLLAK DL** les surfaces à encoller. Etendre avec le pinceau un mince film de colle sur les parties mâle et femelle. Emboiter immédiatement à fond sans tourner. Maintenir une minute. Attendre au moins deux heures avant de mettre sous pression.

NETTOYAGE: Nous acconseillons notre **COLLAK DL**.

LIVRAISON: Tubes 125 ml et boites metaliques 500 ml et 1000 ml.

PRECAUTIONS: **COLLAK PVC 25** est très inflammable. Eviter la formation d'etincelles et tout sorte de feu. Travailler dans un endroit aéré.