

FICHE TECHNIQUE COLLE PVC SOLDAPLASTIC

DESCRIPTION

Adhésif spécial pour l'union de tubes et raccords en PVC (acétate de polyvinyle) rigide haute pression. Séchage rapide. Colle Soldaplastic est sous les normes CE14814 et CE14680.

CARACTERISTIQUES

Base: Résine PVC
Couleur: Incolore
Odeur: Caractéristique
Viscosité: 5000-8000cP à 20°C
Densité relative: 0,99 gr/cm³
Matière solide: 23% ± 1%

MODE D' EMPLOI

Nettoyer les surfaces à coller avec notre décapant Soldaplastic. Couper le tube en angle droit, couper les extrêmes extérieures du tube en un angle de 15° pour faciliter l'introduction dans la bouche du tube à assembler.

Enlever l'adhésif avant de coller, appliquant postérieurement une couche fine avec un pinceau plat sur les deux parties à coller. Appliquer une couche plus épaisse sur l'extrême du tube. Unir tube et bouche sans tourner ni tirer, et maintenir l'union fixe pendant des minutes, jusqu'à obtenir le séchage de l'adhésif. Éliminer tout de suite tout excès résiduel. L'assemblage ne peut être soumis à aucun effort ou mouvement avant cinq minutes. Ne pas soumettre l'union à des pressions supérieures à 1,5 atmosphères, avant les 24 heures.

PRÉSENTATION

Métal Boîte:

Tube 125 ml.	25 units/boîte
Pot 250 ml.	24 units/boîte
Pot 500 ml.	24 units/boîte
Pot 1000 ml.	12 units/boîte

CONSERVATION

Garder dans un lieu frais et sec. Caducité: 24 mois.

RECOMMANDATIONS DE GESTION DE RÉSIDUS

Il est recommandé de remettre le contenu vide à un gérant de résidus autorisé pour sa destruction ou récupération, ainsi que de n'importe quel autre élément jetable qui a été en contact avec le produit.

NOTE

L'information donnée dans cette Fiche Technique est de type générale en base à notre expérience. On n'est pas responsable d'un mauvais usage du produit.