

C/. Esqueis, 25 - Pol. Ind. Can Barri 08415 Bigues (Barcelona) - Spain Tel: +34 93 865 68 28 Fax: +34 93 865 89 26 info@it3sa.com - www.it3sa.com

FICHE TECHNIQUE COLLE PVC SOLDAPLASTIC

DESCRIPTION

Adhésif spécial pour l'union de tubes et raccords en PVC (acétate de polyvinyle) rigide haute préssion. 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 realtive: 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 pendants 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 éffort ou mouvement avant cinq minutes. Ne pas soumettre l'union à des préssions supérieures a 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.