
ELIMINATEUR DE SILICONE

Révision: 19/07/2005

Page 1 de 1

Propriétés techniques:

Base	Mélange de solvants
Consistance	Gel stable
Densité (DIN 53479)	0,875 g/ml
Viscosité	1400 ± 600 poise
Solubilité en eau	Insoluble
Solubilité en agents chimique	Soluble en hydrocarbures

Produit:

L'Eliminateur de Silicone est un produit en gel, pour le nettoyage de silicone déjà polymérisé.

Caractéristiques:

- Action rapide
- Ne coule pas (gel)
- Spécifiquement pour silicone

Applications:

Enlever des restants de silicone, sur divers supports
Remplacement de vieux joints silicones
Enlèvement de traces de silicone

Conditionnement:

Teintes: jaune-transparent
Emballage: pot 100mL

Durée de stockage:

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C

Supports:

Nature: métaux avec revêtement de surface
carrelages céramiques, contreplaqué, surfaces peintes, verre, alu et certaines matières synthétiques (ne pas utiliser sur du nylon, PMMA,...)

Condition: sec

Traitement préalable: aucun

Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

Mode d'emploi:

Application: la surface doit être sèche. Ne pas utiliser lorsqu'il y a risque de pluie. Enlever au maximum les restants de silicone au cutter. Appliquer une couche d'Eliminateur de Silicone sur la surface à nettoyer. Laisser agir pendant 10 minutes minimum. Nettoyer enfin avec un chiffon sec. Vérifier si toutes les traces de silicones sont parties; sinon, répéter la procédure.
Température d'application: max. +30°C
Produit de nettoyage: white spirit

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle. Bien aérer le lieu de travail. Porter des gants et lunettes de sécurité. En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau et savon.

Remarques:

L'Eliminateur de Silicone peut tacher certaines surfaces poreuses. En vue de la grande diversité de peintures et matières synthétiques, il est recommandé de faire un test préalable.