

**DESCRIPTION**

- Contient des solvants
- ne coule pas
- Gel transparent prêt à l'emploi

**APPLICATIONS**

- Convient pour éliminer les résidus durcis de mastic comme le silicone, le polymère hybride et MS, l'acrylate et le polyuréthane.
- Compatible avec la plupart des surfaces telles que tous les métaux et divers matériaux synthétiques (test au préalable).

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

|   |              |
|---|--------------|
| Densité (g/ml)                              | 0.8          |
| Consistance                                 | Gel          |
| Odeur                                       | Neutre       |
| Température d'application                   | +5°C - +30°C |
| Point d'inflammation (CC, °C)               | 75           |
| Durée de conservation du produit non ouvert | 60 mois      |

**EMBALLAGE ET COULEURS**

**12 x bouteille pinceau 100ML/carton - 4092 pièces/palette**

Transparent

**MODE D'EMPLOI****Préparation**

- Il est conseillé de tester le produit sur toutes les surfaces avant l'usage.
- Bien secouer avant application.

**Pose**

- Appliquer Silicone Remover abondamment sur les résidus durcis.
- Laissez le produit pendant 30 à 60 minutes (peut-être plus longtemps pour les mastics durs).
- Retirez soigneusement le résidu avec un grattoir en plastique.
- Répétez le traitement si nécessaire.
- Rincez les résidus de Silicone Remover séchés avec de l'eau et du savon.

**SECURITE**

Consultez les informations de sécurité sur l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

## POINTS D'ATTENTION

Profil de sécurité: nocif

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.