



DESCRIPTION

- Gel prêt à l'emploi
- Contient des solvants
- Ne goutte pas

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 à 20°C	0,8 g/ml
Solubilité dans l'eau	Non soluble
Couleur	Transparent
Odeur	Neutral
Température d'application	+5°C - +30°C
Point d'éclair	75°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	5 ans

EMBALLAGE

12 boîtes pinceau de 100 ml/carton - 200 cartons/palette

MODE D'EMPLOI

Préparation

- Il est recommandé de tester la compatibilité avec le substrat à l'avance.
- Retirez autant de mastic mécaniquement que possible.
- Secouez la boîte de **Silicone Remover** avant utilisation.

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

Veuillez consulter la fiche de sécurité.

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.