

ÉLIMINE LE SILICONE

GRÈS CÉRAME, CÉRAMIQUE, MARBRE, VERRE, MÉTAL



ZERO SIL est indiqué pour enlever les résidus de silicone, résine, colle, cire de bougie, ruban adhésif, vieilles étiquettes et la mousse de polyuréthane des surfaces en grès cérame, céramique, marbre, verre et éléments en métal.



Emballages

Bidon de 250 ml : cartons de 12 pièces.

AVERTISSEMENTS

- Tenir hors de la portée des enfants.
- Ne pas abandonner dans l'environnement après l'utilisation.

TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 0° à 30 °C.
Le produit s'applique sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30°C.

À QUOI SERT-IL ?

- Élimine les résidus de silicone, colle, ruban adhésif, vieilles étiquettes et les résidus de mousse de polyuréthane.
- Efficace aussi pour enlever les résidus de cire de bougie, de résine, des taches grasses et d'huile en général.
- Grâce à la spatule pratique incluse dans l'emballage, l'élimination des résidus est rapide et facile.
- Utile également pour éliminer les taches de goudron et de bitume.

LES AVANTAGES

- S'utilise également sur les marbres, les pierres, les joints et autres matériaux absorbants pour l'élimination des résidus.
- Consistance visqueuse : permet d'agir directement sur le résidu à éliminer, en maximisant l'efficacité du produit et en évitant le gaspillage.
- Action rapide : il détache la silicone durcie en seulement 20 minutes après l'application.
- Agréable parfum d'agrumes.

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Application :

1. En cas de résidus particulièrement importants, enlever autant que possible les résidus avec un outil pointu approprié (p. ex. cutter, couteau, lame de rasoir), en prenant soin de ne pas endommager la surface.
2. Agiter avant l'utilisation, puis appliquer le produit pur de manière à couvrir complètement tout résidu de silicone présent.
3. Laisser agir pendant environ 20 minutes.
4. Au terme du délai indiqué, intervenir avec la spatule fournie pour détacher les résidus dilués, puis les ramasser à l'aide d'un chiffon ou d'un papier absorbant.
5. Si nécessaire, répéter l'application en augmentant éventuellement le temps d'action.
6. Nettoyer soigneusement la spatule après chaque utilisation avec un chiffon doux ou un papier absorbant.

Attention :

Le produit peut opacifier le méthacrylate, les matériaux en plastique, vernis ainsi que les agglomérés à base de résine. Il est donc conseillé de tester préalablement la résistance au produit.

Les matériaux traités à la cire doivent être reportés à leur état original.