FILAZERO SIL

ÉLIMINE LE SILICONE





- GRÈS CÉRAME
- **CÉRAMIQUE**
- MARBRE
- VERRE
- METAL



À QUOI SERT-IL?

- Il enlève 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 et les taches de graisse et huile en général.
- Grâce à la spatule pratique incluse dans l'emballage, l'élimination des résidus est rapide et facile.

LES AVANTAGES

- Peut également être utilisé 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 le silicone durci en seulement 20 minutes après l'application.
- Idéal sur les surfaces en céramique à faible absorption (grès cérame, céramique monocuisson à surface rustique).
- Agréable parfum d'agrumes.

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Application:

- 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 environ 20 minutes.
- 4. Une fois le temps indiqué terminé, intervenir avec la spatule pour enlever 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. Bien nettoyer la spatule après chaque utilisation avec un chiffon doux ou un papier absorbant.

Attention:

Le produit peut opacifier le méthacrylate, les matériaux plastiques et vernis ainsi que les agglomérés à base de résine. Il est donc conseillé de s'assurer au préalable de leur résistance à ce produit. Il faudra rétablir le traitement original dans le cas de matériaux traités à la cire.

Conditionnements

Bidons de 250 ml : cartons de 12 bidons.

AVERTISSEMENTS

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

TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 0° à 30 °C. Le produit doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30°C.

COMPOSITION

Parfums, limonène. D LIMONÈNE 1-méthoxypropane-2-ol.

ÉTIQUETAGE

Recommandations: Danger Indications de danger:

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Ce produit peut provoquer une réaction allergique. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Très toxique

pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Conseils de prudence : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou









Couleur: transparent Odeur: parfum d'agrumes

Point d'éclair : T ≥ 23°C Densité relative : 0,880 Kg/l

Ces informations reflètent nos connaissances techniques les plus récentes et sont le résultat de recherches et de contrôles constants en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, il est dans tous les cas nécessaire de procéder à des essais et des contrôles préalables. Fila décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ses produits.



