

OTTO Produit de lissage

L'agent de lissage

Solution aqueuse d'agents tensioactifs

Pour l'intérieur et l'extérieur

GL

Propriétés

- Solution aqueuse de tensioactifs
- Ingrédients testés dermatologiquement
- Ne dégraisse pas la peau
- Peut être diluer avec de l'eau à relation 2 part de produit de lissage à 1 part de l'eau
- Préserve le brillant de la surface du mastic
- Les pigments du mastic ne sont pas lessivés
- Pas apte pour le marbre et autres pierres naturelles

Domaines d'application

- Produit de lissage pour lisser les surfaces de mastics silicone, polyuréthane et MS polymères hybrides

Normes et essais

- Les résultats des tests de compatibilité in-vivo (rapport du test 462310 de l'Institut Fresenius, 65232 Taunusstein, Allemagne) montrent qu'OTTO Produit de lissage ne présente aucun inconvénient en ce que concerne une éventuelle irritation de la peau

Spécification techniques

| | |
|--|-----------------|
| Température de stockage de/à [°C] | 0 / + 35 |
| Stabilité de stockage à 20 °C/50 % HR [mois] | 12 ¹ |

1) À conservation hors gel

Conseils d'application

Pour des applications en rapport avec le marbre et autres pierres naturelles nous recommandons OTTO Produit de lissage pour silicone pour marbre GLM.

Dans le cas d'utilisation d'un produit de lissage, il est impératif d'enlever immédiatement les traces du produit de lissage après le jointoiment. Dans le cas d'un nettoyage plus tardif, il se peut que des traces persistent.

De l'agent de lissage ne doit pas rester et sécher sur le joint d'étanchéité et les surfaces limitrophes, car les résidus ayant séché risquent, dans certaines circonstances, de porter préjudice à l'optique (taches mates/claires)

En général, il est recommandé d'utiliser parcimonieusement l'agent de lissage et donc, p. ex., de n'imbiber que légèrement les outils de lissage ou d'appliquer à dessein l'agent de lissage sur la surface d'étanchéité à l'aide d'un pinceau propre.

Avant le séchage, les résidus d'agent de lissage doivent être éliminés à l'eau claire.

Avant son utilisation, il est recommandé de vérifier la compatibilité avec les surfaces adjacentes telles que par ex. bois traité en effectuant des tests au préalable.

Les bidons de 5 l et de 10 l sont dotés d'un système qui ne goutte pas.

En raison des nombreuses influences possibles pendant le traitement et l'application, il est recommandé de faire un traitement et une application du produit au préalable.

La date de péremption mentionnée sur l'emballage doit être respectée.

Conditionnement

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, ALLEMAGNE
☎ +49 8684 908-0 | ✉ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.fr

💡 Service technique
☎ +49 8684 908-4300
✉ tae@otto-chemie.de



ÉTANCHÉITÉ & COLLAGE



| | Bouteille plastique 250 ml | Bouteille plastique 1000 ml | Bidon plastique 5 litre | Bidon plastique 10 litre | Fût plastique 60 litre | Fût plastique 200 litre avec une bonde* |
|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---|
| ○ incolore | GL-52 | GL-57 | GL-59 | GL-61 | GL-65 | sur demande |
| Pièces par unité d'emballage | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Pièces par palette | | | 90 | 30 | 6 | 2 |

* Robinet d'écoulement 2" OTTO avec purgeur (AERO FLOW) vendu séparément

Avis de sécurité

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Traitement des déchets

Traitement des déchets: voir la fiche de sécurité.

Responsabilité

Les informations susmentionnées et nos conseils d'application, qu'ils soient donnés verbalement, par écrit ou par des essais, sont fournis en toute bonne foi, mais ne sont considérés que comme des indications non contraignantes, y compris en ce qui concerne d'éventuels droits de propriété intellectuelle de tiers. Les informations contenues dans ce document ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation de nos produits avec les procédés et les applications envisagés. L'application, l'utilisation et la transformation de nos produits et des produits fabriqués sur la base de nos conseils d'application se font en dehors de nos possibilités de contrôle et relèvent donc exclusivement de la responsabilité du transformateur. Si l'application pour laquelle nos produits sont utilisés est soumise à une autorisation administrative, l'utilisateur est responsable de l'obtention de ces autorisations. Nous nous réservons le droit d'adapter le produit aux avancées techniques et aux nouveaux développements. Pour le reste, nous renvoyons à nos conditions générales de vente, notamment en ce qui concerne une éventuelle responsabilité pour vices. Vous trouverez nos CGV à l'adresse www.otto-chemie.de.