



Solution aqueuse d'agents tensioactifs

GLS

Propriétés

- ▶ Parfaitement adapté aux mastics hybrides
- ▶ Prêt à l'emploi
- ▶ Rechargeable
- ▶ Préserve la peau
- ▶ Ne dégraisse pas la peau
- ▶ Ingrédients testés dermatologiquement
- ▶ Les pigments du mastic ne sont pas lessivés
- ▶ Pas apte pour le marbre et autres pierres naturelles

Domaines d'application

- ▶ Lissage de mastics OTTO (hybrides, PU, à base de silicone)
- ▶ Parfaitement adapté aux mastics hybrides

Spécification techniques

Température de stockage de/à [°C]	0 / + 25
-----------------------------------	----------

Stabilité de stockage à 23°C/50 % HR [mois]	12 ¹
---	-----------------

1) À conservation hors gel

Conseils d'application

Bien remuer avant l'utilisation

Appliquer le spray de lissage OTTO de manière aussi économique et ciblée que possible sur la surface du mastic et n'humidifier que légèrement les outils de lissage avec le spray de lissage OTTO

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/clair)

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 surfaces limitrophes sensibles et les matériaux de support doivent être protégés pendant l'application à l'aide de mesures adaptées.

Pour des applications en rapport avec le marbre et autres pierres naturelles nous recommandons agent de lissage OTTO pour pierre naturelle GLN.

Rechargeable : mélange d'agent de lissage OTTO concentré et d'eau avec un rapport de 1:4

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

Bouteille vaporisateur 500 ml

○ incolore	GLS-84
------------	--------

Pièces par unité d'emballage	12
------------------------------	----

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 vaporisateur 500 ml

Pièces par palette	468
---------------------------	------------

Autres conditionnements sur demande

Avis de sécurité

Veillez 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.