

OTTO SilOut

Nettoyant éliminant le silicone durci



Pâte thixotrope

Pour l'intérieur et
l'extérieur

SIEN

Propriétés

- ▶ Pour retirer les mastics et colles durcis
- ▶ Dissout le silicone sur bois, maçonnerie, plâtre, béton, verre, porcelaine, métaux et matériaux synthétiques
- ▶ Compatible avec des supports les plus divers de la construction de fenêtres et de portes ainsi que du sanitaire
- ▶ Résulte en surfaces exemptes de silicone

Domaines d'application

- ▶ Enlever des restes de silicone des joints et de surfaces salies

Spécification techniques

Viscosité à 23 °C thixotrope, stable

Densité à 23 °C selon ISO ~ 0,9
1183-1 [g/cm³]Stabilité de stockage à 23° 12
C/50 % HR pour cartouches/
poches [mois]Température de stockage de/ 0 / 30
à [°C]

Les données techniques ci-dessus ne sont pas destinées à l'élaboration de cahiers de spécifications. Veuillez contacter OTTO-CHEMIE pour l'élaboration des cahiers de spécifications.

Remarques spéciales

Sur les supports absorbants (par ex. le béton, le plâtre, la pierre naturelle, le bois ...) il peut y avoir un renforcement de la couleur respectivement un assombrissement aux endroits traités.

Les surfaces polies de pierre naturelle deviennent mates et nécessitent un nouveau polissage.

Pour vérifier son utilisation sur peinture ou des autres supports pas mentionnés, faire d'abord des tests

La surface de certains matériaux synthétiques (par ex.. polyamide) peut devenir mate et rugueuse.

Les surfaces de métaux colorés (cuivre, laiton etc.) traités, ainsi que de métaux galvanisés ou chromés peuvent être altérées.

Ne convient pas pour fibres de nylon (trame de tapis, textiles).

Les recommandations concernant la compatibilité aux supports resident des expériences fait. À cause de la multiplicité des sortes de supports et substrats, il est recommandé de tester le produit au préalable.

Conseils de traitement

Appliquer OTTO SilOut sur la surface à traiter. La couche devrait correspondre à 2 à 3 fois (5 mm au moins) l'épaisseur du mastic siliconé à retirer.

Durée d'action :

0,5 mm : env. 5 heures

2-3 mm : env. 24 heures

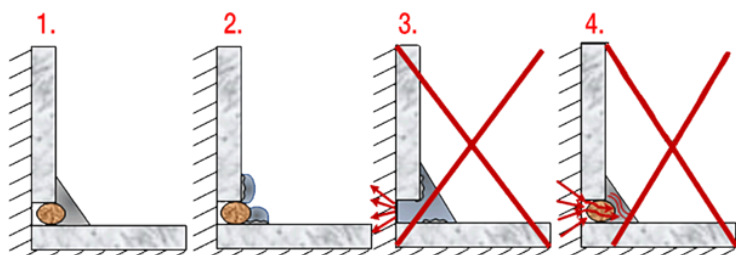
La vitesse de réaction dépend essentiellement des facteurs suivants :

- Épaisseur de la couche de silicone à enlever



- Type de système de réticulation, composition et propriétés du mastic siliconé

1. Joint professionnel avec cordon de bourrage
2. OTTO SilOut ne devrait être appliqué que là où le produit de désiliconage est réellement nécessaire et facile à retirer sans résidu. La pose préalable d'un cordon rond à structure cellulaire fermée OTTOCORD PE-B2 peut éviter qu'OTTO SilOut ne s'infilte au fond du joint.
3. Les résidus de produit de désiliconage peuvent détacher le mastic fraîchement appliqué et l'amollir en cas d'utilisation incorrecte ou
4. de nettoyage insuffisant.



OTTO SilOut ne durcit pas et reste souple et pâteux (thixotrope) lors de l'utilisation.

Avant la réalisation du nouveau jointoiment, la masse de silicone prédétachée et les résidus d'OTTO SilOut doivent être retirés intégralement à l'aide d'un outil adapté au support (par ex. une spatule) et ensuite au moyen d'un chiffon humidifié avec de l'eau. Le chiffon humide doit être régulièrement retourné et, si nécessaire remplacé, afin d'enlever tous les résidus et non de les répartir. À l'issue du séchage et avant la pose du nouveau joint, les surfaces limitrophes et les flancs adhésifs doivent être nettoyés avec OTTO Cleaner T.

Conseils d'application

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

Couleurs brillantes

	Cartouche 300 ml
○ blanc	SIEN-03-C01
Pièces par unité d'emballage	20
Pièces par palette	1200

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.