

Mastic silicone neutre multi-usage incolore **SILCARTOUCHE**

Colles, mastics et produits d'étanchéité

Création de joints variés



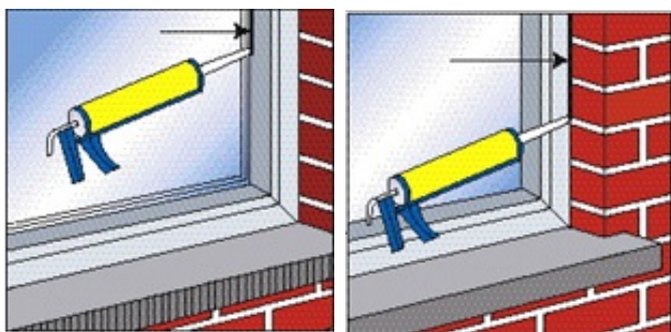
Présentation

SILCARTOUCHE est un mastic silicone incolore neutre pour tout type de jointement. Prêt à l'emploi, durcissant à température ambiante par l'action de l'humidité de l'air.



Points forts

- Silicone neutre
- Jointement incolore
- Utilisations très variées
- Résiste de - 50° C à + 150° C



Propriétés

- Possède une très bonne résistance contre le vieillissement, les intempéries, hautes et basses températures (de -50° C à 150° C).
- Adhère sur la plupart des matières sèches et propres comme l'aluminium, le verre, le béton armé, l'ABS, le polystyrène dur, l'acier inoxydable et galvanisé, le carrelage, etc.
- Convient parfaitement pour la réalisation de grande variété de joints de différentes formes et dimensions.
- Il est également adapté pour le collage de vitrines, coupoles, briques en verre, métaux, bois, béton, céramique, etc.
- Ne pas appliquer sur la pierre naturelle, le polyacrylate et le polycarbonate.

Mode d'emploi

Préparation :

- D'une manière générale, les surfaces doivent être propres, sèches et dégraissées.
- Ne pas appliquer dans des espaces confinés.
- Ne pas appliquer de charges thermiques, mécaniques, chimiques avant que le durcissement du mastic soit complètement terminé.
- Il est important de bien ventiler les endroits où le produit est appliqué.
- Continuer à ventiler durant la vulcanisation.

Application :

- A l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique.
- Couper l'extrémité de la buse, à un diamètre légèrement inférieur à celui du joint.
- Provoquer un contact maximal entre le mastic et les lèvres du joint en appliquant une pression sur la surface du cordon.
- Lisser avec une palette à lisser.

Température de mise en oeuvre : 5 à 40°C

Largeur du joint	Profondeur	Difference tolérée
3-4 mm	4-5 mm	± 1 mm
6 mm	6 mm	
8 mm	6 mm	
10 mm	6-8 mm	± 2 mm
15 mm	10 mm	
20 mm	10-12 mm	
25 mm	15 mm	± 3 mm

Caractéristiques générales**N° de référence :** SIL33530**Aspect :** Gel**Couleur :** Incolore**Odeur :** Caractéristique**Densité :** 1,21**Caractéristiques techniques****Dureté Shore :** Dureté Shore A (ISO 868) : 11**Résistances mécaniques :**

Reprise élastique (ISO 7389) : > 90%

Amplitude de travail : 25 %

Module à 100 % élongation (ISO 8340) : 0.25 N/mm²

Résistance à la rupture (ISO 8339) : 250 %

Température d'usage : -50°C à +150°C**Caractéristiques complémentaires**

Temps de séchage (23°C et 50% HR)

- Formation de pellicule : 15 min

Durcissement : 2,5 à 3 mm en 24H

Réglementation

Contact Alimentaire: Non
Pourcentage COV: < 100g/l
Contient MOSH/MOAH: Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement: Cartouche de 310 mL

Type de conditionnement: Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Durée de stockage conseillée: 12 mois