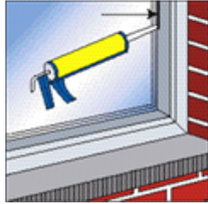


## Création de joints variés



## Présentation

SILCARTOUCHE est un caoutchouc silicone neutre, prêt à l'emploi, durcissant à température ambiante par l'action de l'humidité de l'air.

## Propriétés

- SILCARTOUCHE possède une très bonne résistance contre le vieillissement, les intempéries, hautes et basses températures (de -50° C à 150° C).
- SILCARTOUCHE 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.
- Ne peut pas être peint.

### Caractéristiques techniques :

#### Mastic non durci :

Type de mastic : Polysiloxanes

Système : Durcissement par l'humidité de l'air

Formation de pellicule (23°C en 50% H.R.) : 25 min

Durcissement (23°C en 50% H.R.) : 2,5 à 3 mm/24 hrs

Densité (ISO 1183) : 1.36 g/ml

#### Mastic durci :

Dureté Shore A (ISO 868) : 11

Reprise élastique (ISO 7389) : > 90%

Amplitude de travail : 25 %

Module à 100 % élongation (ISO 8340) : 0.25 N/mm<sup>2</sup>

Résistance à la rupture (ISO 8339) : 250 %

Résistance à la température : -50°C - + 150°C

SILCARTOUCHE 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.

## Utilisateurs

Toutes industries et collectivités, ateliers de montage et de maintenance, mécaniques générales et maritimes, entreprises de travaux publics, sociétés de services, garages, etc.

## Mode d'emploi

Température d'application : de + 5°C à + 40°C.

### 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.

## POINTS FORTS

- Jointement silicone incolore
- Utilisations très variées
- Résiste de - 50° C à + 150° C
- Utilisation en intérieure et en extérieure
- Gamme "zéro picto"

## Réalisation d'un joint

- Largeur : 3-4 mm - Profondeur : 4-5 mm - Différence tolérée :  $\pm 1$  mm
- Largeur : 6 mm - Profondeur : 6 mm - Différence tolérée :  $\pm 1$  mm
- Largeur : 8 mm - Profondeur : 6 mm - Différence tolérée :  $\pm 1$  mm
- Largeur : 10 mm - Profondeur : 6-8 mm - Différence tolérée :  $\pm 2$  mm
- Largeur : 15 mm - Profondeur : 10 mm - Différence tolérée :  $\pm 2$  mm
- Largeur : 20 mm - Profondeur : 10-12 mm - Différence tolérée :  $\pm 2$  mm
- Largeur : 25 mm - Profondeur : 15 mm - Différence tolérée :  $\pm 3$  mm

Application à 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.

## Conditionnement / Sécurité / Stockage

Cartouche de 310 ml.

Réf. : SIL33530.

La durée de conservation est de 1 an lorsqu'il est stocké au frais ou à température ambiante et à l'abri de la lumière.

1501314