

MASTIC EN SILICONE NEUTRE, SANS ACIDE ET RÉSISTANT AUX MOISSISSURES

Propriétés caractéristiques du produit

- Fermeture des joints et de raccords dans les locaux sanitaires ou humides.
- Excellente adhérence aux baignoires ou douches synthétiques.
- Résistance à l'humidité, à la chaleur, aux rayons UV et aux produits nettoyants.
- Ne convient pas pour la pierre naturelle comme le marbre, le granit, ... (risque de formation de taches).

Applications

Un mastic en silicone neutre et fongicide présentant une bonne adhérence sans primer sur les baignoires en acrylique et les bacs de douche. Convient particulièrement pour la fermeture de joints et de raccords dans des locaux sanitaires et humides, notamment les joints entre les baignoires ou bacs de douche synthétiques et les murs carrelés, les joints paroi-sol et les joints de mouvement dans les murs carrelés et les sols.

Supports

- Tous les supports de construction courants, mis à part ceux contenant du bitume.
- Le produit n'adhère pas sur le PE, le PP et le PTFE.
- Ne convient pas pour des applications sur la pierre naturelle comme le marbre, le granit, ... (risque de formation de taches).
- Il convient d'éviter le contact direct avec un joint primaire de double vitrage (isolant) et le film PVB de verre de sécurité.
- Il est recommandé de procéder d'abord à un test d'adhérence sur chaque support.

Prescriptions de mise en œuvre

- Pour prévenir les différences de teinte, utiliser exclusivement par local des couleurs portant les mêmes numéros de charge.
- Le support doit être propre, sec et exempt de poussières et de graisses.
- Application manuelle ou au pistolet à air comprimé.
- Parachever dans les 10 minutes à l'aide d'une spatule plongée dans une solution savonneuse légère.
- L'humidité ambiante détermine le durcissement.
- Éviter la présence de savon entre le mastic et la surface d'adhérence.
- Mise en œuvre entre + 5° C et + 35° C.

Nettoyage

- Les résidus de mastic frais encore non durcis peuvent être éliminés à l'alcool.
- Après durcissement, les résidus de mastic ne réagissent plus aux solvants. La seule manière d'éliminer les résidus de mastic durcis est par voie mécanique.

Composition

Mastic de jointoiement monocomposant élastique au silicone (durcissant à l'oxime).

Propriétés techniques

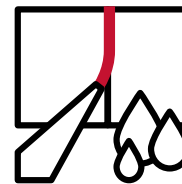
- | | |
|--|--------------------------|
| ■ Temps ouvert | : env. 10 minutes |
| ■ Résistance à la température | : - 60° C à + 180° C |
| ■ Mouvement du joint max. admissible | : 25 % |
| ■ Densité (DIN 53479) | : 1,25 g/ml |
| ■ Dureté (DIN 53505) | : 25 ± 5 Shore A |
| ■ Capacité de reprise élastique (ISO 7389) | : > 80 % |
| ■ Module d'élasticité à 100 % (DIN 53504) | : 0,38 N/mm ² |
| ■ Tension maximale (DIN 53504) | : 1,60 N/mm ² |
| ■ Allongement à la rupture (DIN 53504) | : 800 % |
| ■ Dimensions de joint | |
| Largeur minimale | : 5 mm |
| Largeur maximale | : 30 mm |
| Profondeur minimale | : 5 mm |

Mode d'emballage

- Cartouche de 310 ml à buse d'injection, 15 cartouches par boîte.

Locaux humides



**Stockage et conservation**

- Conservation sous emballage d'origine fermé, dans un local frais et sec, à des températures comprises entre + 5 et + 25 °C.
- Conservation jusqu'à : voir le code au bord de l'emballage. Une fois la cartouche ouverte, la durée de conservation est limitée.

Santé / Sécurité

Des informations plus détaillées concernant la sécurité lors de la manipulation de mastic SILICONE omnikit sont disponibles sur demande.

Ces données techniques sont basées sur de nombreuses années d'expériences pratiques et de recherches en laboratoire. Nous ne sommes pas responsables de l'ouvrage réalisé au moyen de nos systèmes, dans la mesure où certains facteurs ne relevant pas de notre évaluation et de notre influence déterminent également le résultat final. Nous garantissons que ce produit sera toujours livré en qualité constante. En cas de doute, nous conseillons la réalisation d'essais.