

MASTIC SILICONE ACÉTIQUE

Code : P55XXP8



DESCRIPTIF

Mastic monocomposant élastique de grande qualité à base de silicones.

- Très malléable
- Résistant aux rayons UV
- Insensible aux moisissures
- Élasticité permanente après polymérisation
- Très bonne adhérence aux supports sanitaires
- Odeur de vinaigre typique
- Non recouvrable
- Ne convient pas pour la pierre naturelle

| Code | Coloris |
|------------|-------------|
| 68 599 652 | Blanc |
| 68 599 644 | Transparent |

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports.

** L'information concerne le produit complètement durci.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------------|--|
| Base | Polysiloxane |
| Consistance | Pâte stable |
| Système de durcissement | Polymérisation par l'humidité de l'air |
| Pelliculation (à 23 °C/50 % H.R.) | Ca. 20 min |
| Durcissement* (23 °C/50 % H.R.) | Ca. 2 mm/24h |
| Dureté** | Ca. 15 ± 5 Shore A |
| Densité** | Ca. 0,95 g/ml |
| Déformation maximale | 25 % |
| Tension maximale (ISO 37)* | Ca. 1,45 N/mm ² |
| Module d'élasticité 100 % (ISO 37)* | Ca. 0,23 N/mm ² |
| Allongement à la rupture (ISO 37)* | 800 % |
| Résistance à la température** | -60 °C → 120 °C |
| Température d'application | 5 °C → 35 °C |

APPLICATIONS

- Joints de raccordement entre paroi et baignoire ou bac de douche.
- Pour étancher les joints dans les pièces, sanitaires et autres pièces humides, par exemple entre douches, baignoires et murs (carrelés), entre murs et lavabos, entre sols et toilettes
- Applications sanitaires

CONDITIONNEMENT

Cartouche 300 ml

DURÉE DE STOCKAGE

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5 °C à +25 °C.

SUPPORTS

- Types : tous les supports de construction usuels. Pas de PVC, ne convient pas pour le béton
- Condition : indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé
- Prétraitement : appliquer un primaire sur supports poreux. Aucun primaire n'est nécessaire pour les surfaces non poreuses. Il n'y a pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE (Teflon®) et surfaces bitumineuses. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

DIMENSIONS DES JOINTS

- Largeur minimale pour jointoyage : 5 mm
- Largeur maximale pour jointoyage : 30 mm
- Profondeur minimale pour jointoyage : 5 mm
- Recommandation pour rejointoyage : largeur du joint = 2x profondeur du joint

MODE D'EMPLOI

- Méthode d'application : avec un pistolet manuel, pneumatique ou sur batterie.
- Finition/Réparation : avec une solution savonneuse ou un produit de lissage, avant la pelliculation.

RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

Observer l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

REMARQUES

- Le caractère acide du produit peut attaquer certains métaux (p. ex. le cuivre, le plomb).
- Ne pas utiliser sur des pierres naturelles telles que le marbre, le granit, etc. (formation de taches).
- Il convient d'éviter tout contact direct avec l'étanchéité secondaire du double vitrage (isolant) et le film PVB du verre de sécurité.
- Une absence totale d'UV peut entraîner une modification de la teinte.
- Dans un environnement acide ou une salle sombre, un mastic blanc peut légèrement jaunir. Ceci s'améliorera sous l'influence de la lumière du soleil.
- Si la finition s'effectue à l'aide d'un produit de lissage ou d'une solution savonneuse, veiller à ce que les supports ne soient pas en contact avec cette solution. Faute de quoi, le silicone n'adhérera plus à ce support. Raison pour laquelle nous recommandons de seulement plonger le matériel de lissage dans cette solution.
- Il convient à tout prix d'éviter l'utilisation du produit de lissage en plein soleil. En effet, dans ces conditions, le séchage du produit de lissage s'effectue très vite.
- Ne pas utiliser sur du polycarbonate.
- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.
- Lors de l'utilisation de différents mastics d'étanchéité réactifs, le premier mastic doit être complètement durci avant l'application du suivant.

DISPOSITIONS ENVIRONNEMENTALES

LEED réglementation : conforme aux exigences LEED.

Matériels à faibles émissions : colles et mastics. Prescription SCAQMD n° 1168.

Répond à USGBC LEED 2009 IEQ Credit 4.1 : Low-Emitting Materials - Adhesives & Sealants pour les limitations en matière de COV.