

#### CONDITIONNEMENT

Cartouche de 300 ml.

Coloris disponiles: blanc et translucide.

#### **NORMES**

Code de réglementation FDA CFR 21 paragr. 177.2600 (e) pour une utilisation répétée en contact avec des aliments aqueux.

Réglementation LEED: le produit est conforme aux exigences de LEED. Matériaux à faible émission: Colles et mastics. Règle SCAQMD 1168. Conforme à la norme USGBC LEED 2009 Crédit 4.1: Matériaux à faible émission – Colles et mastics concernant la teneur en COV.

#### **CONSERVATION**

12 mois dans l'emballage d'origine fermé, entre +5°C et +25°C.

# MASTIC SANITAIRE

# **CARRELAGE - ÉMAIL - CÉRAMIQUE - INOX**

# **CARACTÉRISTIQUES**

Mastic de jointoyage monocomposant, élastique, de grande qualité, à base de silicones

- Très bonne adhérence à de nombreux matériaux
- Facile à appliquer
- Elasticité permanente après polymérisation
- Bonne résistance aux UV
- · Insensible aux moisissures
- · Odeur : vinaigre
- Non recouvrable
- Ne convient pas pour la pièrre naturelle

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base: Polysiloxane

Consistance : Pâte stable

Système de durcissement : Durcissant à

l'humidité

Pelliculation : ca. 20 minutes

Durcissement: ca. 2 mm/24h

Densité : ca. .95 g/ml

Déformation maximale : ± 25 %

Module d'élasticité : ca. 0.23 N/mm²

Reprise élastique: 80 %

Déformation à la rupture : 800 %

Tension maximale: ca. 1.45 N/mm<sup>2</sup>

Dureté: 15 ± 5 Shore A

Température d'application :

+5°C à +35°C

Résistance à la température :

-60°C à +150°C

## **APPLICATION**

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

Appliquer un primaire pour mastic sur les supports poreux. Si nécessaire, les surfaces non poreuses peuvent être préparées avec un activateur ou un nettoyant.

#### **TYPE DE SUPPORT**

Le mastic sanitaire a une bonne adhérence sur les supports suivants: tous les supports de construction usuels, etc..

Le Mastic sanitaire n'a pas une bonne adhérence ou ne convient pas pour PE, PP, PTFE (Teflon®), PVC, béton, les supports bitumineux. Il est conseillé de faire un test d'adhérence et de compatibilité préliminaire sur tout support.

### **MISE EN OEUVRE**

#### MÉTHODE D'APPLICATION

Appliquer le produit à l'aide d'un pistolet à mastic manuel, pneumatique ou à batterie. Appliquer le produit uniformément sans inclusions d'air dans le joint. Lisser le joint avec une spatule à l'aide d'une solution de finition. Éviter que de la solution de finition pénètre entre la paroi et le mastic (pour éviter un éventuel décrochage en bordure). Il est important de bien ventiler les endroits où le produit est appliqué. Continuer à ventiler tout au long du durcissement.

Nettoyer avec un nettoyant de surface, immédiatement après usage.

Lissage avant pelliculation.



# MASTIC SANITAIRE

# **CARRELAGE - ÉMAIL - CÉRAMIQUE - INOX**

### **LIMITATIONS**

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 entrainer une modification de la teinte

Dans un environnement acide ou une salle sombre, un mastic peut légèrement jaunir. Ceci peut s'améliorer 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 convient pas pour le collage d'aquariums.

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.

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 granite, etc. (formation de taches).

## **CONSEILS DE SÉCURITÉ**

Maintenir une hygiène de travail habituelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

Gardez l'espace bien ventilée pendant l'utilisation et le durcissement du produit.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

