



SILICONE UNIVERSEL

Mastic silicone acétoxy

DESCRIPTION DU PRODUIT :

SILICONE UNIVERSEL est un mastic silicone à base de réticulant acétoxy, formulé avec protection antifongique. Après l'application, le produit réticule au contact de l'humidité atmosphérique pour devenir un joint d'étanchéité élastique.

DOMAINES D'APPLICATIONS :

SILICONE UNIVERSEL est conçu pour l'obturation des joints de bâtiment, vitrages et éléments de sanitaires et cuisines. SILICONE UNIVERSEL est recommandé pour assurer l'étanchéité des coffrages, pour éviter les fuites de laitance, garantir la résistance du béton, et obtenir un parement lisse.

EMBALLAGE ET COULEURS

Cartouches 280 ml
Coloris standard : Transparent, blanc, gris, noir.

CONSERVATION

18 mois après la date de production dans son emballage d'origine non entamé dans un endroit sec à des températures entre +5°C et +25°C.



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI - RECOMMANDATIONS :

Calibrer les dimensions du joint conformément aux règles professionnelles en vigueur. Consultez la note d'information IT-01. Ne convient pas pour des surfaces bitumineuses. Une légère décoloration du joint peut se produire dans les endroits sombres, ou par contact avec des produits chimiques, sans pour cela altérer les propriétés mécaniques du joint.

PRÉPARATION DE SURFACE :

Température d'application de +5°C à +40°C. Les supports doivent être solides, propres, secs et exempts de poussière et de graisse. Toujours tester l'adhérence avant l'application.

MISE EN PEINTURE :

Du fait de leur grande élasticité, la mise en peinture des mastics silicones est déconseillée.

NETTOYAGE :

Nettoyage des outils au moyen de solvant, nettoyage des mains au moyen d'eau et savon.

SANTÉ / SECURITE :

La fiche des données de sécurité est disponible sur demande, et doit être lue et comprise avant l'utilisation du produit.

AVANTAGES :

- Élasticité permanente.
- Utilisable en intérieur et extérieur.
- Multi usages.
- Très bonne résistance aux conditions climatiques et aux rayons UV.
- Résistant aux moisissures.

INFORMATIONS TECHNIQUES	NORMES D'ESSAIS	RESULTATS
Densité	EN ISO 1183-1	0,96 g/ml
Dureté shore-A	EN ISO ? 868	20°
Allongement à la rupture	EN ISO 7389	300 %
Module à 100% d'allongement	EN ISO 7389	0.40 N/mm ²
Résistance à la traction	EN ISO 8339	1.20 N/mm ²
Résistance à la température	EN ISO 9047	-40°C à +120°C
Fluage	EN ISO 7390	< 3mm
Temps de formation de peau	23°C / 50% HR	15 min.

CONFORME AUX NORMES EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC 20LM / 1-2 : G-CC 20LM / 1-3 : S S1