

SILICONE 7070+ Mastic silicone neutre alcoxy

DESCRIPTION DU PRODUIT :

SILICONE 7070+ est un mastic silicone de type neutre à base de réticulant alcoxy.

Après l'application, le produit réticule au contact de l'humidité atmosphérique pour devenir un joint d'étanchéité élastique.

DOMAINES D'APPLICATIONS :

SILICONE 7070+ est spécialement conçu pour l'obturation des joints de raccordement entre les châssis/fenêtres et la maçonnerie en menuiserie aluminium, bois, PVC.

Joints de vitrages et joints de dilatation.

EMBALLAGE ET COULEURS

Cartouches 300 ml

Coloris standard : Transparent, blanc, gris, gris RAL 7035, noir anthracite RAL 7016, chêne RAL 1019

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.

Lissage et finition au moyen d'eau savonnée non colorée.

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 de savon.

SANTÉ / SECURITÉ :

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

AVANTAGES :

- Adhérence parfaite à la plupart des surfaces présentes dans le bâtiment et l'industrie.
 - Élasticité permanente, très bonne résistance aux conditions climatiques et aux rayons UV.
 - Utilisable en intérieur et extérieur.
 - Application et lissage facile.
- Système neutre, sans odeur.

INFORMATIONS TECHNIQUES	NORMES D'ESSAIS	RESULTATS
Densité	EN ISO 1183-1	1,15 g/ml
Dureté shore-A	EN ISO 868	25°
Allongement à la rupture	EN ISO 8339	250%
Module à 100% d'allongement	EN ISO 8339	0.40 N/mm ²
Capacité de mouvement	ISO 11600	25 %
Contrainte à la rupture	EN ISO 8339	0.95 N/mm ²
Résistance à la température	EN ISO 9047	-40°C à +120°C
Reprise élastique	EN ISO 3789	> 90 %
Fluage	EN ISO 7390	< 2mm
Temps de formation de peau	23°C / 50% HR	8 min.

TITULAIRE DES CERTIFICATS DE LABELS SNJF CLASSE FG25E