



MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ MS POLYMER

GÉNÉRAL

CODE	DÉSCRIPTION
SS10	Mastic d'étanchéité MS polymer blanc 290ml
SS20	Mastic d'étanchéité MS polymer gris 290ml
SS30	Mastic d'étanchéité MS polymer noir 290ml



DÉSCRIPTION

Gerko mastic d'étanchéité MS polymer est un mastic d'étanchéité professionnel et universel de haute qualité et un adhésif de construction ou de montage, basé sur une technologie hybride, qui durcit à l'humidité pour devenir un caoutchouc permanent élastique et durable.

PROPRIÉTÉS

- Étanchéité, collage et montage universels, intérieurs et extérieurs pour le bâtiment et les structures industrielles
- Peut être peint avec des peintures à base d'eau, la peinture à base de résine alkyde peut inhiber le durcissement de la peinture (tester au préalable)
- Ne cause pas de contamination des bords ou de taches sur la pierre naturelle
- Durcissement rapide, peut être utilisé humide sur mouillé
- Sans isocyanate, sans solvant et sans silicone (aucun rétrécissement)
- Bonne résistance aux UV, aux intempéries et à la moisissure
- Excellente adhérence sans apprêt sur presque toutes les surfaces même humides
- Durcissement neutre, presque inodore
- Non corrosif pour les métaux
- Haute résistance mécanique et résistance finale
- Absorbe très bien les vibrations
- Pas de bulles, ponçables et rectifiables après durcissement complet

REPEINDRE

Le mastic d'étanchéité MS polymer de Gerko peut être peint avec des systèmes de peinture à base d'eau. Nous vous recommandons d'effectuer au préalable un test de compatibilité de la peinture. En cas de recouvrement (pas nécessaire), nous conseillons, pour un résultat optimal, de poncer le mastic d'étanchéité MS polymer de Gerko et les pièces adjacentes dans les quelques jours suivant l'application avec Scotch-Brite, puis de peindre immédiatement.

Ne convient pas pour une exposition continue à l'eau. Ne convient pas aux surfaces PE, PP, PTFE, néoprène et bitumineuses. Effectuez toujours un test d'adhérence au préalable.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température de traitement de +5°C à +40°C. Les supports doivent être propres, secs et porteurs. Le mastic d'étanchéité MS polymer de Gerko adhère parfaitement à la plupart des surfaces sans apprêt. Nous recommandons une adhésion tester.



MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ MS POLYMER

SPÉCIFICATION

Base			MSP
Fluage	mm	ISO 7390	<2
Densité	gr/ml		1,48
Temps de formation de la peau	min	23°C/55%RV	10
Durcissement après 24 heures	mm	23°C/55%RV	2-3
Retrait			nihil
Déformation admissible	%		25
Résistance à la température après durcissement complet	°C		-40/+100
Valeurs mécaniques		2 mm film	
Shore A dureté		DIN 53505	60
Module 100%	MPa	DIN 53505	1,60
Résistance à la traction	MPa	DIN 53505	2,70
Allongement à la rupture	%	DIN 53505	300

DURÉE DE CONSERVATION ET CONDITIONS DE STOCKAGE

Le produit a une durée de conservation de 12 mois dans la cartouche scellée d'origine lorsqu'il est conservé dans un récipient non ouvert dans un endroit sec entre 5 et 25°C.