



FICHE TECHNIQUE

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ MS POLYMER

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

PROPRIÉTÉS

- Élasticité permanente
- 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

PHYSICAL PROPERTIES

CODE	DÉSCRIPTION	COULEUR	PIÈCES PAR BOÎTE	PIÈCES PAR PALLET
SS10	Mastic d'étanchéité MS polymer 290 ml	Blanc	12	900
SS20	Mastic d'étanchéité MS polymer 290 ml	Gris	12	900
SS30	Mastic d'étanchéité MS polymer 290 ml	Noir	12	900

Les températures supérieures ou inférieures à 23°C influencent le temps ouvert et le temps de durcissement.



FICHE TECHNIQUE

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ MS POLYMER

DONNÉES TECHNIQUES

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

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 bitu-mineuses. 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.

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.