



DICHTMASSE MS POLYMER

ALLGEMEIN

CODE	BESCHREIBUNG
SS10	Dichtmasse MS polymer Weiß 290ml
SS20	Dichtmasse MS polymer Grau 290ml
SS30	Dichtmasse MS polymer Schwarz 290ml



BESCHREIBUNG

Gerko Dichtmasse MS polymer ist ein hochwertiger, professioneller und universeller Dicht- und Bau- bzw. Montagekleber auf Basis der Hybridtechnologie, der durch Feuchtigkeit zu einem dauerelastischen Dauergummi aushärtet.

MERKMALE

- Klebende und abdichtende Anwendungen für Innen und Außen, im Bau und Industrie
- Überstreichbar mit Dispersionsfarben (Alkydharzfarben können eine verzögerte Trockenzeit haben, vorab testen)
- Keine Randzonenverschmutzung (sehr gut geeignet für Naturstein)
- Schnelle Dürchhärtung, nass in nass anwendbar
- Frei von Isocyanat, Lösemittel, PVC und Silikon (keine Schrumpfung)
- Gute Beständigkeit gegen UV, Weißterungseinflüsse und Schimmel
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen (feuchten Untergründen), in den Meisten Fällen ohne Haftprimer
- Neutrale Aushärtung, fast geruchlos
- Nicht korrosiv gegenüber Metallen
- Hohe mechanische Festigkeit und Endfestigkeit
- Nimmt Vibrationen sehr gut auf
- Keine Blasen, schleifbar und schleifbar nach vollständiger Aushärtung

UBERSTREICHBARKEIT

Das Gerko-Dichtmasse-MS-Polymer ist hervorragend mit Lacksystemen auf Wasserbasis lackierbar. Wir empfehlen, vorher einen Lackverträglichkeitstest durchzuführen. Bei Überlackierung (nicht erforderlich) empfehlen wir für ein optimales Ergebnis, das Gerko-Dichtmasse-MS-Polymer und die angrenzenden Teile innerhalb weniger Tage nach dem Auftragen zunächst leicht mit Scotch-Brite zu schleifen und dann sofort zu übermalen.

Nicht für kontinuierliche Wassereinwirkung geeignet. Nicht geeignet für PE-, PP-, PTFE-, Neopren- und Bitumenoberflächen. Führen Sie immer vorher einen Adhäsionstest durch.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C. Haftflächen müssen sauber, trocken und fest sein. Im Allgemeinen haftet das Gerko-Dichtmasse-MS-Polymer ohne Primer ausgezeichnet auf vielen Baumaterialien. Eine Prüfung auf Eignung des Materials wird vor der Anwendung empfohlen.



DICHTMASSE MS POLYMER

SPEZIFIKATIONEN

Basis			MSP
Standvermögen	mm	ISO 7390	<2
Dichte	gr/ml		1,48
Hautbildungszeit	min	23°C/55%RV	10
Durchhärtung (24 Studen)	mm	23°C/55%RV	2-3
Schrumpf			nihil
Praktische Dehnfähigkeit	%		25
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	°C		-40/+100
Mechanische Werte		2 mm film	
Shore-A Härte		DIN 53505	60
Modul 100%	MPa	DIN 53505	1,60
Zugfestigkeit	MPa	DIN 53505	2,70
Bruchdehnung	%	DIN 53505	300

HALTBARKEIT UND LAGERBEDINGUNGEN

Das Produkt ist in der originalen versiegelten Patrone 12 Monate haltbar, wenn es in einem ungeöffneten Behälter an einem trockenen Ort zwischen 5 und 25°C gelagert wird.