



## 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 Automobil
- 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

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