



MS Polymer

weiß

Artikel Nummer: MSP.K200W, MSP.K290W

WIKO Klebetechnik e. K.
Am Biotop 8a
DE-97259 Greußenheim
Tel.: +49(0)9369/9836-0 / Fax: -10
info@wiko-klebetchnik.de
www.wiko-klebetchnik.de

Gebindegrößen:
200 ml Automatikkartusche
290 ml Kartusche



Beschreibung

MS Polymer ist ein hochwertiger, 1-komponentiger Kleb- und Dichtstoff auf Basis von MS-Polymer.

Eigenschaften

- Dauerelastischer Klebstoff, hohe Festigkeit
- Klebende und abdichtende Anwendungen für Innen und Außen, im Bau und in der Industrie
- Überstreichbar mit Dispersionsfarben (evtl. verzögerte Trockenzeit bei Alkydharzfarben)
- Keine Randzonenverschmutzung (sehr gut geeignet für Naturstein)
- Frei von Isocyanat, Lösemitteln, Phtalat und Silikon
- Schnelle Durchhärtung
- UV-, wetter-, Salzwasser-, feucht-, und chlorbeständig, pilzhemmend
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen (auch feuchten Untergründen), in den meisten Fällen ohne Haftprimer (porösen Untergrund vorab testen)
- Farbfest und geruchlos
- Nass auf nass anwendbar
- Schleifbar (nach Durchhärtung)

Anwendung

- Universeller Füll- und Fugendichtstoff, geeignet für Anschlussfugen, Nähte, Spalten, Risse und Unebenheiten (keine Dehnungsfugen) im Bau- und Industriebereich
- Dichtungsmasse für Schiffdecknähte
- Karosserie- und Metallfugen, Kleb- und Fugendichtstoff (kann Schwingungen vertragen)
- Hochwertiger Verglasungsdichtstoff vor allem bei einbruchssicheren Verglasungssystemen
- Universeller, wasserfester Montage- und Konstruktionsklebstoff für das Verkleben von Stein (nicht porös), Beton, Spiegel, Naturstein, Gips, Polycarbonat, PSPU, PVC, verschiedenen Kunststoffen, keramischen Fliesen, Emaille, Kupfer, Blei, Zink, Aluminium, rostfreiem Stahl, Trespa, Farbensystemen, Holz, Glas, usw.

Sicherheit

Längeren Hautkontakt und Kontakt mit Lebensmitteln vermeiden, solange der Dichtstoff nicht ausgehärtet ist. Bei Augenkontakt mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.



MS Polymer

weiß

Artikel Nummer: MSP.K200W, MSP.K290W

Technische Daten

Dichte:	1532 kg/m ³	
Aushärtung in 24 Stunden:	3,00 mm	
Schrumpf:	keiner	
Hautbildung:	10 – 15 Minuten	
Flammpunkt:	> 100°C	
MZV:	25%	ISO 9040
Bruch-Dehnung:	250%	DIN 53504
E-Modul bei 100%-Dehnung:	1,7 mPa	DIN 53505
Härte Shore A	60°	DIN 53505
Zugfestigkeit:	2,2 mPa	DIN 53504
Haltbarkeit:	12 Monate	+ 5°C bis + 25°C in Originalverpackung

Widerstandsfähigkeit

Temperaturbeständigkeit:	- 40°C bis + 100°C	
Untergrundtemperatur:	+ 5°C bis + 60°C	
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 bis + 40°C	
Mechanische Beständigkeit:	gut	
Chemikalien:	gut	Bei gelegentlicher Belastung
Salzwasser:	gut	
Häusliche Reinigungsmittel:	gut	
Schmutzanhaftung:	gleich Null	
Verfärbung:	keine	

Anwendungsbedingungen

Auf sauberem, fett- und staubfreiem Untergrund kann ohne Grundierung eine gute Haftung auf Anstrichsystemen, Metallen, Glas, Spiegel, Keramik und auf verschiedenen Kunststoffen erzielt werden. Obwohl in der Praxis auch ohne Haftgrundierung gute Resultate erzielt werden, empfiehlt es sich, auf Beton Haftprimer aufzutragen. Aufgrund der Vielzahl der unterschiedlichen Untergründe sollten Haftungswerte vorerst durch einen Versuch ermittelt werden.

Überstreichbarkeit

MS Polymer ist sehr gut überstreichbar mit Lacken auf Acrylatdispersionsbasis. Die Haftung ist abhängig von der Zusammensetzung der Farben. Den Fugendichtstoff vor dem Überstreichen mit Spiritus reinigen. Eine optimale Haftung der Farben wird erreicht, wenn der Dichtstoff innerhalb von 3 Tagen nach dem Auftragen überstrichen wird. Bei Alkydharzfarben kann die Trockenzeit eine Verzögerung geben. Bitte testen Sie dies vorab.

Reinigen

Material sofort nach Gebrauch mit Terpentin oder Methyläthylketon reinigen, die Hände mit Handwaschmittel.