

## TECHNISCHES DATENBLATT KLEBDICHTSTOFF MS-POLYMER

### Produktebeschreibung

Dosteba MS-Polymer ist ein dynamisch belastbarer Klebedichtstoff auf Basis von MS-Polymer. Das Produkt ist UV-stabil und lösemittelfrei. MS-Polymer härtet unter Luftfeuchtigkeit zu einem dauerelastischen; vibrationsausgleichenden Klebedichtstoff aus.

### Anwendungsbereich

Anschlussfugen am Bau, dynamische Verklebung von Holzwerkstoffen, Kombinationsverklebungen mit Metallen, Kunststoffen, Beton, Stein, Marmor- und Natursteine, Dekorplatten, Wandverkleidungen, Paneelen, Holzleisten, Fensterbänke, Isoliermaterialien, Treppenbau- und Treppensanierungen.

### Eigenschaften

- UV-stabil
- lösemittelfrei
- dauerelastisch
- vibrationsausgleichend

### Technische Angaben

Basis:	MS-Polymer
Dichte:	ca. 1.53 g/ml
Konsistenz:	pastös, standfest
Offene Zeit:	ca. 10 Minuten (20 °C / 50 % RF)
Aushärtung:	ca. 3 mm Schicht / 24 h (20 °C / 50 % RF)
Härte Shore A:	ca. 60 Shore
Bruchdehnung:	300 % (DIN 53504)
Zugfestigkeit:	2.2 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Zulässige Dehnfähigkeit:	+/- 25 %
Anwendungstemperatur:	min. > 5 °C max. 40 °C
Beständigkeit:	-40 °C bis +100 °C, in ausgehärtetem Zustand
Anstrichverträglichkeit:	gegeben nach Aushärtung (ausgenommen Alkydharzlacke)
Gebinde:	Kartusche
Inhalt:	290 ml / 445 g
Farbe:	lichtgrau
Lagerfähigkeit:	12 Monate, zwischen +5 °C und +25 °C in ungeöffneten Originalgebinden. Vor Hitze schützen.

### Verarbeitungshinweise

Die zu verklebenden Substrate müssen staub-, fett- und ölfrei, sowie fest und tragfähig sein. Bei Bedarf vorher anschleifen. Farben, Lacke und Kunststoffe müssen mit Klebdichtstoff MS-Polymer verträglich sein. Haftprüfungen und Vorversuche durchführen. Das Produkt kann bei Dunkelheit vergilben. Im Allgemeinen haftet Klebdichtstoff MS-Polymer auf vielen Baumaterialien wie Glas, glasierten Oberflächen, Emaille, Epoxid, Polyester, Hart-PVC, Edelstahl, Aluminium und lackiertem Holz. Für poröse Baustoffe, wie Beton empfehlen wir die Verwendung von Primer. Fugen nachglätten mit einprozentiger Seifenlösung. Verklebung, „ventilierend“ mit vertikalen Raupen im Abstand von ca. 30 cm durchführen.

**Anwendungsbeschränkung**

Das Produkt ist nicht geeignet auf Substraten wie PP, PE, Teflon, Bitumen und wachshaltigen Untergründen und unter Wasser.

**Besondere Hinweise**

Die Kennzeichnung des Produktes gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen.

Weitere Informationen zum Umgang entnehmen sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Die Angaben in unseren Technischen Datenblättern entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie befreien nicht von einer Prüfung unserer Produkte hinsichtlich deren Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung. Für Folgeschäden lehnt die Dosteba AG jegliche Haftung ab.