

## TECHNISCHES DATENBLATT BESCHICHTUNGSMASSE BMA

### Produktbeschreibung

Dosteba Beschichtungsmasse BMA, Profilbeschichtungskleber für Polystyrolprofile

### Anwendungsbereich

Beschichtungsmasse für Fassadenprofile Do-Pro insbesondere zum Verschliessen von Stossfugen und Gehrungsfugen.

### Eigenschaften

- stossfest (nicht schlagfest)
- überstreichbar
- hohe Festigkeit
- dauerelastisch
- UV-stabil

### Technische Angaben

Konsistenz:	pastös, standfest
Farbe:	beige
Dichte:	ca. 1,6 – 1,8 g/ml
Offene Zeit:	ca. 30 Minuten (23 °C / 55 % RF)
Aushärtung:	bis max. 3 mm Schicht / 24 h (23 °C / 55 % RF)
Verarbeitungstemperatur:	min. > 5 °C max. 30 °C
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis +90 °C
Zugfestigkeit:	> 0,1 N/mm <sup>2</sup>
Stossfestigkeit:	5 kJ
Stoss- und Bruchfestigkeit:	Stärkere mechanische Stösse und stärkere Biegebelastung führen zu Verformung und Bruch und sollten daher vermieden werden.
Lagerfähigkeit:	12 Monate / mind. + 5 °C
Gebinde:	Eimer
Inhalt:	1kg oder 5 kg

### Verarbeitungshinweise

Die zu verklebenden Substrate müssen staub-, fett- und ölfrei, sowie fest und tragfähig sein.

### Besondere Hinweise

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

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 und Dosteba GmbH jegliche Haftung ab.