



EPDM MAX

UNIVERSELLER, WASSERFESTER KLEB- UND DICHTSTOFF FÜR EPDM



VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Öffnen Sie die Kartusche vor der Verwendung, indem Sie den Kunststoffnippel oberhalb des Gewindes mit dem Griffon Multi Tool abschneiden.

Die Düse auf der Kartusche befestigen und schräg auf den gewünschten Durchmesser von mindestens 0,5 cm abschneiden. Klebstoff gleichmäßig und in ununterbrochenen Raupen (6 mm breit) auftragen und obere Folie gleichmäßig andrücken. Handfest nach 24 Stunden, nach 48 Stunden belastbar bei poröser Oberfläche.

Flecken/Rückstände: Egetrocknete Rückstände können nur mechanisch entfernt werden.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Universeller, wasserfester Kleb- und Dichtstoff auf SMP-Basis mit guter Anfangshaftung für EPDM auf nahezu jeder Oberfläche.

ANWENDUNGSBEREICH

Zum Verkleben und/oder Abdichten von europäischem EPDM auf nahezu allen Oberflächen wie Holz, Metall, Beton, Stein/Ziegel und Hartschaumisolierung. Auch geeignet für die Reparatur von Rissen in EPDM und die Abdichtung von Nähten zwischen EPDM und verschiedenen Oberflächen.

Nicht geeignet für PE, PP, PTFE, Bitumen und Neopren. Es wird empfohlen, auf jeder Oberfläche vorab eine Testklebung durchzuführen.

EIGENSCHAFTEN

- Haftung und Abdichtung auf nahezu allen Oberflächen
- Starke Haftung
- Einfache und schnelle Verarbeitung (keine Grundierung notwendig)
- Belastbar nach 24 Stunden
- Dauerhaft flexibel
- Schrumpft nicht und bildet keine Blasen
- Witterungs-, wasser- und feuchtigkeitsbeständig
- Temperaturbeständigkeit -40°C /+100°C
- Geruchlos
- Frei von Lösungsmitteln, Toluol und Phthalaten

VORBEREITUNG

Verarbeitungsbedingungen: Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C.

Anforderungen an die Oberflächen: Die Oberflächen müssen sauber, staub- und fettfrei sein.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.



EPDM MAX

UNIVERSELLER, WASSERFESTER KLEB- UND DICHTSTOFF FÜR EPDM

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

E-Modul:	0.4 MPa
Klebetchnik:	1-Seiten-Klebung
Basis:	SMP Polymer
Chemische Beständigkeit:	Gut
Farbe:	Schwarz
Durchhärtung:	3 mm/24h
Dichte ca.:	1,6 g/cm ³
Elastizität:	Sehr gut
Bruchdehnung:	700 %
Füllungsvermögen:	Sehr gut
Endfestigkeit:	150 N/cm ²
Endfestigkeit nach:	48 Stunden. Diese Angabe kann abhängig von den Umgebungsbedingungen wie Materialien, Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren.
Shore-A Härte:	35
Anfangsfestigkeit nach:	24 Stunden. Diese Angabe kann abhängig von den Umgebungsbedingungen wie Materialien, Temperatur und Luftfeuchtigkeit variieren.
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-40 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	100 °C
Schimmelbeständigkeit:	Gut
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Sehr gut
Überstreichbarkeit:	Gut
Zugscherfestigkeit:	150 N/cm ²
Hautbildungszeit:	3 Stunden
Festkörpergehalt ca.:	100 %
Lösungsmittelfrei:	Ja
Zugfestigkeit (N/cm ²) ca.:	120 N/cm ²
Viskosität:	Thixotrop

zwischen +5°C und +25°C haltbar. Die geöffnete Verpackungen ist nur begrenzt haltbar.

GEBINDEGRÖSSEN

465G

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

12 Monate

Behälter gut verschlossen an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren. Haltbarkeit: In ungeöffneter Verpackung mindestens 12 Monate bei einer Lagertemperatur

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.