



ZETTEX

STICK WITH US

TECHNICAL DATA SHEET MS Polymer 50 EPDM Adhesive

Zettex Europe B.V.
Plaza 20, 4782 SK Moerdijk
The Netherlands
+31 (0)888-93 88 39
info@zettex.com
www.zettex.com

Produktbeschreibung

Der Zettex MS 50 EPDM Sealer ist ein dauerhafter und einzigartiger Klebstoff. Dieser Leim bietet hervorragende Leistung und arbeitet auf der Basis von Hybridtechnologie. Das bedeutet, dass der MS 50 unter dem Einfluss von Feuchtigkeit aushärtet, woraufhin ein dauerhafter elastischer Gummi entsteht.

Material

MS Polymere

Vorteile

- Hält sich perfekt an grundierte EPDM-Folien ohne Grundierung an.
- Haltbar und dauerhaft plasto-elastisch.
- Hohe mechanische Festigkeit und Dehnung.
- Neutral schnell aushärtend, fast geruchlos.
- Gute Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Witterungseinflüsse und Wasser.
- Keine Schrumpfung und keine Luftblasen.
- Nicht korrosiv gegenüber Metallen.
- Frei von Isocyanaten, Lösungsmitteln und Silikonen.
- Geeignet sowie Innen- und Außenkleber.

Verarbeitung

- Wenden Sie bei Temperaturen zwischen + 5 °C und + 40 °C an (sowohl Wetterbedingungen als auch der Untergrund). Die Oberfläche muss trocken, sauber und fettfrei sein. Zettex Profi Cleaner kann zur Reinigung des Untergrundes verwendet werden. Der Zettex MS 50 EPDM Sealer haftet auch ohne Primer auf den meisten nicht porösen Untergründen perfekt. Testen Sie den Klebstoff vor der Verwendung immer auf der entsprechenden Oberfläche. Sie können Zettex Easy Finish verwenden, um die Oberfläche zu glätten. Die Hände können anschließend mit den Zettex Cleaning Wipes gereinigt werden.
- Nicht geeignet für Naturstein, PE, PP, PC, PMMA, PTFE, Neopren und korrosive Untergründe. Außerdem nicht geeignet in Kombination mit Chlor (zB in Schwimmbädern).

Verpackung

- Kartusche 290 ml
- Schlauchbeutel 600 ml

Sicherheitsempfehlungen

Dieses technische Datenblatt enthält kein Sicherheitsdatenblatt. Bevor Sie dieses Produkt verwenden, müssen Sie zuerst das vollständige Sicherheitsdatenblatt durchlesen.

Haltbarkeit

12 Monate Haltbarkeit in ungeöffneter Verpackung. Bei Temperaturen zwischen 5°C und 25°C in trockener Umgebung lagern.

System

Der Zettex MS 50 EPDM Sealer ist Teil des Zettex Roofing Konzepts.

Eigenschaften	Specifications
Basis	Hybrid
Farbe	Schwarz
Hautbildungszeit	15 mm/24 Stunden
Temperaturbeständigkeit nach der Aushärtung	-40 bis +90°C
Schrumpfung	0
Shore A Härte	50 Shore A (DIN 53505)
100 % Modul	0.30 MPa (N/mm ²)
Zugkraft	0.75 MPa (N/mm ²)
Bruchdehnung	700%
Frostbeständig beim Transport	2,20 MPa
Dichte	1.48 g/ml