



## Technisches Datenblatt

### MD MK 3000

### Hochwertiger Kleb- und Dichtstoff auf Basis von MS-Polymer

Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.

Basis	Modifizierte MS – Polymere
Konsistenz	thixotrop
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +40 °C
Farbe	weiß
Hautbildung	10 Minuten
Durchhärtegeschwindigkeit	3mm/24 Stunde
Dichte	1569 kg/m <sup>3</sup>
Hautbildungszeit (23°C 55%RF)	10 bis 15 Minuten
Zugfestigkeit (DIN 53504)	2,18 MPa
Temperaturbeständigkeit (nach Aushärtung)	-40°C bis +100°C
kurzfristige Temperaturbeständigkeit (2 bis 3 Stunden)	+120 °C
Härte Shore A DIN 53505	58
E-Modul bei 100% Dehnung	1,39 Mpa
Bruchdehnung: (DIN 53504)	335%
Lagerzeit (bei +5 - +25°C)	12 Monate

#### MD-MK 3000:

- haftet sofort
- ist die neue Generation des Montageklebers.
- härtet schnell durch
- ist sehr gut geeignet für Natursteine
- schrumpft nicht
- ist frei von Isocyanat, Phtalat, Lösungsmittel und Silikon
- hat eine sehr hohe Anfangshaftung, Verklebung von schweren Teilen an vertikalen Stellen und Deckenmontage.
- ersetzt herkömmliche Befestigungen – Schrauben, Nieten oder Schweißen.
- ist geruchlos
- ist beständig gegen z.B. Witterung, UV Strahlung, Wasser, Chlor usw.
- Ist pilzhemmend
- verbindet schnell, einfach und kostengünstig viele Medien



Anwendungsbeispiele:

Verklebung von Metallen, Holz und Kunststoffen mit und untereinander Im Dachdeckerhandwerk (Bitumen verträglich), Blechverarbeitung, Apparatebau, Klimatechnik, Yacht/Bootsbau, Karosserie, Fahrzeugbau und Fensterbau. Verklebung von Stein, Beton, Spiegel, Naturstein, Gips, Polycarbonat, PSPU, PVC, Kunststoff, Kupfer, Blei, Zink, Aluminium, Stahl, Holz und Glas. MD-MK 3000 ist silikonfrei. Ein Klebstoff, welcher eine noch nie da gewesene Anfangshaftung aufweist. Mit MD-MK-3000 ist es möglich auch schwere Teile wie z.B. Steine, Holz, Fliesen und Metalle zu verkleben, wo herkömmliche Klebstoffe nachgeben und abrutschen. MD-MK-3000 ist pilzhemmend.

Verarbeitungshinweise:

Die zu verklebenden Teile müssen sauber, öl- und fettfrei sein. MD-MK-3000 einseitig auftragen, Teile positionieren und fest anpressen. Die Haftung erfolgt sofort.

RoHS konform

Verpackungseinheit:

12 Kartuschen á 450 g

MMK.W.K290