



MARSTON-DOMSEL GmbH

Klebe- und Dichttechnik



MD-MK 3000

Montagekleber

Basis:

Modifizierte
MS - Polymere

Konsistenz:

thixotrop

Verarbeitungstemperatur:

+5/+40 °C

Farbe:

weiß

Hautbildung:

10 min

Durchhärtegeschwindigkeit:

3mm/24 h

Dichte:

1569 kg/m³

Hautbildungszeit (23°C 55%RF):

10-15 min

Zugfestigkeit (DIN 53504)

2,18 MPa

Temperaturbeständigkeit von (nach Aushärtung):

-40°C

Temperaturbeständigkeit bis (nach Aushärtung):

+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 (+5 - +25°C):

12 Monate

- MD-MK 3000 ist die neue Generation des Montageklebers.
- MD-MK 3000 hat eine sehr hohe Anfangshaftung, Verklebung von schweren Teilen an vertikalen Stellen und Deckenmontage.
- MD-MK 3000 ersetzt herkömmliche Befestigungen – Schrauben, Nieten oder Schweißen.
- MD-MK 3000 ist geruchlos und frei von Lösungsmitteln
- MD-MK 3000 weist Beständigkeiten gegen z.B. Witterung, UV Strahlung, Wasser, Chlor usw. auf.
- Ist pilzhemmend
- MD-MK 3000 ist die Lösung um schnell, einfach und kostengünstig viele Werkstoffe zu verbinden.

Technisches Datenblatt



MARSTON-DOMSEL GmbH

Klebe- und Dichttechnik



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.



Verpackungseinheit:
12 Kartuschen á 290 ml

MMK.W.K290

Technisches Datenblatt