

MK 3000 Montagekleber

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

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.

MK 3000 ist silikonfrei.

Ein Klebstoff, welcher eine noch nie da gewesene Anfangshaftung aufweist.

Mit MK-3000 ist es möglich auch schwere Teile wie z.B. Steine, Holz, Fliesen und Metalle zu verkleben, wo herkömmliche Klebstoffe nachgeben und abrutschen.

MK-3000 ist pilzhemmend.

Verarbeitungshinweise:

Die zu verklebenden Teile müssen sauber, öl- und fettfrei sein.

MK-3000 einseitig auftragen, Teile positionieren und fest anpressen. Die Haftung erfolgt sofort.

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

Unsere Angaben sind nach bestem Wissen gemacht - eine Verbindlichkeit und Gewährleistung kann wegen der Vielfältigkeit der Anwendungen nicht übernommen werden. Sie entbinden den Käufer, bzw. Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.