



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt



MEM MULTI-FLÄCHENKLEBER

1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM MULTI-FLÄCHENKLEBER** ist ein gebrauchsfertiger, universell einsetzbarer Klebstoff auf Basis der Technologie SMP. **MEM MULTI-FLÄCHENKLEBER** ist hoch elastisch mit starker Anfangshaftung und sehr guten Haftungseigenschaften auch auf nicht saugenden Untergründen.
- **MEM MULTI-FLÄCHENKLEBER** kann an Wand- und Bodenflächen, im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.
- Es können verschiedenste Materialien auf saugenden oder nichtsaugenden Untergründen verklebt werden.
- **MEM MULTI-FLÄCHENKLEBER** eignet sich z. B. für Untergründe aus Stein, Keramik, Faserzementplatten, Stahl, Aluminium, Bau- und Holzwerkstoffplatten, Spanplatten V100, OSB-Platten Klasse 3, angeschliffenen Epoxidharzbeschichtungen, Küchenarbeitsplatten, außerdem für die Reparatur von Parkett und Fliesen (auch für nicht durchscheinende, verfärbungsunempfindliche und kalibrierte Natursteinarten) sowie zum Kleben von PU- oder Hartschaumplatten, Metallfliesen und Metallplatten bei magnethaftenden Wänden u.v.m.

2. Untergrund u. Verarbeitung

- Der Untergrund muss eben, dauertrocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein. Untergründe aus Metall, Aluminium oder Stahl sind ggf. zu entrostern bzw. zu entfetten.
- Klebstoff vor Gebrauch auf mindestens +18 °C temperieren.
- Beutel an einer Ecke aufschneiden und so viel Material wie benötigt entnehmen oder direkt auf den Untergrund aufbringen. Beutel gut verschließen, damit der Klebstoff nicht aushärtet!
- Da der Klebstoff zur Aushärtung Feuchtigkeit benötigt, ist es vorteilhaft vor der Verlegung auf nicht saugfähigen Untergründen, wie zum Beispiel auf Metall, die Rückseite des Belags (nicht bei feuchtigkeitsempfindlichen Materialien, wie z.B. Holz) mit einem nebelfeuchten Schwamm abzuwischen.
- **MEM MULTI-FLÄCHENKLEBER** wird mit einem Zahnspachtel auf den Untergrund aufgetragen. Den Belag innerhalb von max. 30 - 40 Minuten in das Klebstoffbett einschieben und fest andrücken.
- Klebstoffflecken müssen auf keramischen Belägen sofort, z. B. mit Spiritus, entfernt werden.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt



MEM MULTI-FLÄCHENKLEBER

- Mit **MEM MULTI-FLÄCHENKLEBER** reparierte keramische Beläge können nach ca. 12 Stunden (in Abhängigkeit von der Fugenbreite und -tiefe) mit herkömmlichen Fugenmörteln verfugt werden.
- Achtung: Beachten Sie die Hinweise der Belagshersteller.

3. Verbrauch

Empfohlene Zahnspachtelung und Verbrauch:

- Zahnform C1 (4 x 4 x 4 mm), ca. 1,2 kg/m²
- Zahnform C2 (6 x 6 x 6 mm), ca. 1,3 kg/m²

4. Verarbeitungstemperatur

- Ideal zwischen +18 °C und +23 °C. Untergrundtemperatur mind. +15 °C, Lufttemperatur mind. +10 °C.
- **MEM MULTI-FLÄCHENKLEBER** nicht bei über 65% relative Luftfeuchte und nicht bei Bauteil- und Umgebungstemperaturen von unter +10 °C verarbeiten.

5. Materialzusammensetzung

- Technologie SMP (Silyl Modified Polymers)

6. Technische Daten

- | | |
|-----------------------|--|
| • Form: | pastös |
| • Farbe: | grauweiß |
| • Geruch: | kaum |
| • Dichte: | 1,55 g/cm ³ |
| • Begehbar/belastbar: | nach ca. 12 Stunden, je nach Umgebungstemperatur |
| • Voll belastbar: | nach ca. 7 Tagen |
| • Einlegezeit: | ca. 30-40 Minuten |



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt



MEM MULTI-FLÄCHENKLEBER

7. Reinigung

- Im frischen Zustand sofort mit Spiritus (bei empfindlichen Flächen Verträglichkeit prüfen).

8. Sicherheitstechnische Hinweise

- Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

9. Lagerung

- Im Originalgebinde mindestens 18 Monate. Im geschlossenen Gebinde kühl, trocken und frostfrei lagern.

10. Lieferform

3 kg

MEM-Artikelnummer: **30832858**

EAN-Nr.: **4010327521467**

Die richtige und erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Garantie kann daher nur für die Güte unserer Produkte in Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen gegeben werden, nicht für deren erfolgreiche Weiterverarbeitung. Unsere technischen Merkblätter wollen nach bestem Wissen beraten. Verbindlichkeiten, auch in patentrechtlicher Hinsicht, können daraus nicht abgeleitet werden. Eigenschaftszusicherungen und Verwendungsmöglichkeiten, die über die in diesem technischen Merkblatt zu gesicherten hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung.

Stand Oktober 2016 – ältere Ausgaben ungültig.