



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER

1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER** ist ein lösemittelfreier Klebstoff auf Basis der Technologie SMP (Silyl Modified Polymers) mit mega Anfangshaftung und Endfestigkeit auf nahezu allen Untergründen.
- **MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER** klebt mit exzellenter Haftung auf vielen Materialien wie z.B. Holz, Gips, Stein, Beton, Glas, Metall, Styropor® und vielen Kunststoffen.
- **MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER** klebt immer und überall, auf saugenden und nichtsaugenden Untergründen.
- **MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER** ist auch auf feuchten, unebenen und rauen Untergründen sowie lackierten Oberflächen und sogar unter Wasser anzuwenden.
- **MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER** ist korrigierbar, flexibel, wasser- und UV- beständig.
- **MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER** kann im Innenbereich sowie im Außenbereich eingesetzt werden und besitzt eine überlegene Witterungsstabilität.
- Bei vollflächiger Verklebung beträgt die Anfangshaftung* bis zu 270 kg/m² nach nur einer Minute, die Endfestigkeit* bis zu 370 kg/10 cm².

* gemäß MEM-interner Labormethode

Achtung:

- **MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER** ist nicht geeignet für Bitumen, PE, PP, Weich-PVC, Silikon und Teflon®.
- Beachten Sie bitte immer die Hinweise der Belags- und Materialhersteller.

2. Untergrund u. Verarbeitung

- Die zu verklebenden Materialien bzw. Fugen müssen sauber, staub- und fettfrei sein. Die Oberfläche muss ausreichend fest und tragfähig sein.
- **MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER** punkt- oder streifenförmig auftragen und die Materialien sofort zusammenfügen. Eine Korrektur ist kurzfristig möglich.
- Die Klebefuge ist nach 24 Stunden belastbar.

Achtung:

- Reste umweltgerecht entsorgen.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER

3. Verbrauch

- Der Verbrauch ist abhängig vom jeweiligen Anwendungsfall.

4. Verarbeitungstemperatur

- +5 °C bis +35 °C

5. Materialzusammensetzung

- Technologie SMP (Silyl Modified Polymers)

6. Technische Daten

- Form: Pastös
- Geruch: Schwach
- Dichte: 1,6 g/cm³
- Farbe: weiß
- SHORE-A-Härte: ca. 70
- Hautbildungszeit: ca. 10 min
- Auftragsstärke: mind. 2 mm
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C

7. Reinigung

- Im abgeordneten Zustand ist **MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER** nur noch mechanisch zu entfernen.
- Werkzeuge sind mit Nitroverdünnung zu reinigen.

8. Sicherheitstechnische Hinweise

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



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM MONTAGE-KLEBER MEGA POWER

9. Lagerung

- Mindestens 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde.
- Kühl und trocken zwischen +5°C und +25°C lagern.
- Bei geöffneter Verpackung nur begrenzt haltbar.

10. Lieferform

450 g

MEM-Artikelnummer: **30836100**

EAN-Nr.: **4010327520361**

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.