



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



## Technisches Merkblatt

# MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND MEGA POWER

## 1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND MEGA POWER** ist ein lösemittelfreier Klebstoff auf Basis der Technologie SMP (Silyl Modified Polymers) mit starker Anfangshaftung und megastarker Endfestigkeit auf nahezu allen Untergründen.
- **MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND MEGA POWER** ist geeignet für alle Untergründe (saugende und nichtsaugende), alle Materialien, innen und außen.
- **MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND 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 ALLGROUND MEGA POWER** ist auch auf feuchten, unebenen und rauen Untergründen sowie lackierten Oberflächen und sogar unter Wasser anzuwenden.
- **MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND MEGA POWER** besitzt eine überlegene Witterungsstabilität, ist wasser- und UV- beständig, korrigierbar und flexibel.
- Bei vollflächiger Verklebung beträgt die Endfestigkeit\* bis zu 370 kg/10 cm<sup>2</sup>.

\* gemäß MEM-interner Labormethode

### Achtung:

- **MEM MONTAGE-KLEBER ALLGROUND 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 ALLGROUND 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 ALLGROUND 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/cm<sup>3</sup>
- 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 ALLGROUND 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 ALLGROUND 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 Februar 2018 – ältere Ausgaben ungültig.