



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



## Technisches Merkblatt

# MEM MONTAGE-KLEBER GLATTE OBERFLÄCHEN

## 1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM MONTAGE-KLEBER GLATTE OBERFLÄCHEN** ist ein lösemittelfreier Klebstoff auf Basis der Technologie SMP (Silyl Modified Polymers), zum Verkleben glatter und nichtsaugender Oberflächen im Innen- und Außenbereich.
- **MEM MONTAGE-KLEBER GLATTE OBERFLÄCHEN** ist für viele Materialien geeignet wie z.B. Spiegel, Glas, Metall, Keramik, Fliesen, Styropor und viele Kunststoffe.
- **MEM MONTAGE-KLEBER GLATTE OBERFLÄCHEN** ist auch auf feuchten unebenen und rauen Untergründen, lackierten Oberflächen und sogar unter Wasser anzuwenden.

### Achtung:

- **MEM MONTAGE-KLEBER GLATTE OBERFLÄCHEN** ist nicht geeignet für Bitumen, PE, PP, Weich-PVC, Teflon, Acrylglasspiegel und Aquarien.
- **MEM MONTAGE-KLEBER GLATTE OBERFLÄCHEN** ist nicht auf Glas im Außenbereich einzusetzen, wenn die verklebten Flächen dauerhaft der Witterung bzw. Feuchtigkeit ausgesetzt sind.
- Beachten Sie bitte immer die Hinweise der Belags- und Materialhersteller, insbesondere bei Sicherheitsspiegeln.

## 2. Untergrund u. Verarbeitung

- Die zu verklebenden Materialien müssen sauber, staub- und fettfrei sein. Die Oberfläche muss ausreichend fest und tragfähig sein.
- **MEM MONTAGE-KLEBER GLATTE OBERFLÄCHEN** punkt- oder streifenförmig auftragen (bei Spiegeln in senkrechten Streifen im Abstand von ca. 10 cm, so dass zwischen Spiegel und Untergrund die notwendige Belüftung erfolgen kann) und die Materialien innerhalb von 5 bis 10 Minuten zusammenfügen. Eine Korrektur ist nur kurzfristig möglich.
- Große, vertikale Spiegel ca. 12 Stunden fixieren. Spiegel an schrägen Wänden und Decken zusätzlich mechanisch befestigen.
- Die Klebefuge ist nach 24 Stunden voll belastbar.

### Achtung:

- Angebrochene Gebinde möglichst bald verbrauchen.
- Reste umweltgerecht entsorgen.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



## Technisches Merkblatt

# MEM MONTAGE-KLEBER GLATTE OBERFLÄCHEN

### 3. Verbrauch

- Der Verbrauch ist Abhängig vom jeweiligen Anwendungsfall.

### 4. Verarbeitungstemperatur

- +5°C bis +30°C

### 5. Materialzusammensetzung

- Technologie SMP (Silyl Modified Polymers)

### 6. Technische Daten

- Form: Pastös
- Geruch: Schwach
- Dichte: 1,5 g/cm<sup>3</sup>
- Farbe: hellgrau
- SHORE-A-Härte: ca. 55
- Hautbildungszeit: ca. 15 min.
- Reissdehnung: 400%
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +100°C

### 7. Reinigung

- Im abgeordneten Zustand ist **MEM MONTAGE-KLEBER GLATTE OBERFLÄCHEN** 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 GLATTE OBERFLÄCHEN

### 9. Lagerung

- Mindestens 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde.
- Kühl und trocken zwischen +5°C und +25°C lagern.

### 10. Lieferform

390 g

MEM-Artikelnummer: **30822592**

EAN-Nr.: **4010327504880**

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.