



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



# Technisches Merkblatt

## MEM Power-Gum



### 1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM Power-Gum** kann sowohl als Kleb-, als auch als Dichtstoff eingesetzt werden.
- **MEM Power-Gum** haftet besonders gut auf fast allen Materialien.
- **MEM Power-Gum** ist elastisch, besonders klebstark, wasser- und UV-beständig und kann Innen und Außen eingesetzt werden.

### 2. Wirkungsweise

- **MEM Power-Gum** ist eine gebrauchsfertige Kleb- und Dichtmasse, in der Kartusche, auf Basis der Technologie SMP (Silyl Modified Polymers).

### 3. Untergrund u. Verarbeitung

- **MEM Power-Gum** ist geeignet für Oberflächen aus Holz, Stein, Beton, Metall, Styropor und vielen Kunststoffen. Nicht geeignet für Bitumen, PE, PP und Weich-PVC.
- **MEM Power-Gum** verfügt über fugenfüllende Eigenschaften und kann auf unebenen oder rauen Untergründen verwendet werden. **MEM Power-Gum** ist mit den meisten Alkydharz- und Dispersionsfarben überstreichbar.
- **Kleben:**  
Die zu verklebenden Materialien müssen sauber, staub- und fettfrei sein. Die Oberfläche kann leicht feucht, muss jedoch ausreichend fest und tragfähig sein. **MEM Power-Gum** punkt- oder streifenförmig auftragen und Materialien sofort zusammenfügen. Eine Korrektur ist kurzfristig möglich. Die Klebefuge kann nach 24 Stunden belastet werden.
- **Dichten:**  
Die Fugen müssen sauber, staub- und fettfrei sein. Die maximale Fugenbreite beträgt 25 mm. Tiefe Fugen müssen zuvor mit Schaum gefüllt werden. **MEM Power-Gum** in die Fugen einbringen und sofort glätten.



# Technisches Merkblatt

## MEM Power-Gum

### 4. Verbrauch

- Abhängig von der zu verklebenden Fläche bzw. der Fugenbreite u. -tiefe.

### 5. Verarbeitungstemperatur

- 5°C bis 30°C

### 6. Materialzusammensetzung

- Technologie SMP (Silyl Modified Polymers)

### 7. Technische Daten

- Form: pastös
- Farbe: grau bzw. weiß
- Geruch: kaum
- Dichte: 1,5 g/ml

### 8. Reinigung

- Arbeitsgeräte mit Nitroverdünnung reinigen.

### 9. Sicherheitstechnische Hinweise

- Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß GefStoffV.

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



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



# Technisches Merkblatt

## MEM Power-Gum



### 10. Lagerung

- **MEM Power-Gum** muss trocken und frostfrei gelagert werden.
- **MEM Power-Gum** ist unangebrochen im verschlossenen Originalgebilde, bei sachgerechter Lagerung, ca. 12 Monate haltbar.

### 11. Lieferform

430 g, weiß:

MEM-Artikelnummer: **500235-1**

EAN-Nr.: **4010327086003**

430 g, grau:

MEM-Artikelnummer: **500235-2**

EAN-Nr.: **4010327085303**

110 g, weiß:

MEM-Artikelnummer: **500237-1**

EAN-Nr.: **4010327086010**

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 2009 – ältere Ausgaben ungültig.