



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM Power-Gum easy



1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM Power-Gum easy** kann sowohl als Kleb-, als auch als Dichtstoff eingesetzt werden.
- **MEM Power-Gum easy** haftet besonders gut auf fast allen Materialien.
- **MEM Power-Gum easy** ist elastisch, besonders klebstark, wasser- und UV-beständig und kann Innen und Außen eingesetzt werden.
- **MEM Power-Gum easy** befindet sich in der praktischen Druckgasflasche mit Auslassrohr, es wird kein zusätzliches Gerät zum Auspressen benötigt.

2. Wirkungsweise

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

3. Untergrund u. Verarbeitung

- **MEM Power-Gum easy** 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 easy** verfügt über fugenfüllende Eigenschaften und kann auf unebenen oder rauen Untergründen verwendet werden. **MEM Power-Gum easy** 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 easy** 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 easy** in die Fugen einbringen und sofort glätten.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM Power-Gum easy



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: 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 easy



10. Lagerung

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

11. Lieferform

300 g, weiß:

MEM-Artikelnummer: **500234-1**

EAN-Nr.: **4010327501339**

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.