



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



# Technisches Merkblatt



## MEM Gum Dicht

### 1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM Gum Dicht** ist eine Abdichtungsmasse in der Kartusche speziell für Nahtstellen, kleinere Leckstellen und kritische Anschlussbereiche.
- **MEM Gum Dicht** ist hochflexibel und sofort wasserdicht.
- **MEM Gum Dicht** haftet auf allen üblichen Untergründen wie Dachpappe, Schweißbahnen, Faserzement-Baustoffen, Teer, Aluminium, Kupfer, Zink, Blei, Stein, Ziegel, Ton, Schiefer, Beton, Teichfolie, Fliesen, Kunststoffen, Holz, nicht auf Styropor und PE.
- **MEM Gum Dicht** haftet auch auf feuchten, nassen Untergründen.

### 2. Wirkungsweise

- **MEM Gum Dicht** ist eine gebrauchsfertige, dralonfaserverstärkte, rissüberbrückende Dichtmasse, die sofort wasserdicht ist.

### 3. Untergrund u. Verarbeitung

- Fläche von Schmutz, Moos, Fett und Öl säubern. Metallflächen aufräumen bzw. mit Nitroverdünnung reinigen.
- Schichtdicke über 8 mm Tiefe vermeiden (Hinterfüllmaterial verwenden).
- **MEM Gum Dicht** lässt sich für eine glatte und dichte Oberfläche sehr gut mit Wasser nachglätten. Durch Andrücken und Anglätten ist eine optimale Haftung, besonders auf feuchten Untergründen gewährleistet.
- Tiefe Risse sollten mit Schaumstoff oder **MEM Panzer-Vlies** unterfüllt werden.
- Je nach Witterung ist die Fläche nach 8 - 12 Stunden bearbeitbar und kann z.B. mit Acryl- oder Lösemittelfarbe überstrichen werden.

### 4. Verbrauch

- Eine Kartusche reicht für ca. 12 lfdm bei einer Fuge von 5 mm x 5 mm.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



# Technisches Merkblatt



## MEM Gum Dicht

### 5. Verarbeitungstemperatur

- -5°C bis +40

### 6. Materialzusammensetzung

- Lösemittelhaltiger Dichtstoff.

### 7. Technische Daten

- Form: pastös
- Farbe: grau
- Geruch: esterartig
- Dichte: 1,08 g/ml (bei 20°C)

### 8. Reinigung

- Arbeitsgeräte mit Nitroverdünnung reinigen.

### 9. Sicherheitstechnische Hinweise

Kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV:



F , Leichtentzündlich

- R 11 Leichtentzündlich
- R 67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- R 66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- S 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- S 16 Von Zündquellen fernhalten. – Nicht rauchen.
- S 33 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

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



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



## Technisches Merkblatt



### MEM Gum Dicht

#### 10. Lagerung

- **MEM Gum Dicht** muss trocken und frostfrei gelagert werden.
- **MEM Gum Dicht** ist unangebrochen im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, ca. 24 Monate haltbar.

#### 11. Lieferform

310 ml

MEM-Artikelnummer: **500230**

EAN-Nr.: **4010327037104**

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 2008 – ältere Ausgaben ungültig.