



# GUM-DICHT

## Technisches Merkblatt

### 1. EIGENSCHAFTEN / ANWENDUNGEN

- 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 aufrauen 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.

### 5. VERARBEITUNGSTEMPERATUR

- -5°C bis +40°C

### 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.



# GUM-DICHT

## Technisches Merkblatt

### 9. SICHERHEITSTECHNISCHE HINWEISE

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

### 10. LAGERUNG

- MEM GUM-DICHT muss trocken und frostfrei gelagert werden.
- MEM GUM-DICHT ist unangebrochen im verschlossenen Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, ca. 48 Monate haltbar.

### 11. LIEFERFORM

310 ml

MEM-Artikelnummer: 30836331

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. Eigenschafts-zusicherungen und Verwendungsmöglichkeiten, die über die in diesem technischen Merkblatt zu gesicherten hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung. Stand Mai 2022 – ältere Ausgaben sind ungültig.