



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



# Technisches Merkblatt



## MEM Repa-Fix

### 1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM Repa-Fix** repariert fast alle Materialien, kann universell eingesetzt werden und eignet sich besonders gut zum Reparieren, Modelieren, Verkleben und Befestigen.
- **MEM Repa-Fix** ist bereits nach 5 Minuten fest und nach 2 Stunden vollständig belastbar bis zu 100 kg/cm<sup>2</sup>.
- Eine Unterwasseranwendung von **MEM Repa-Fix** ist möglich. **MEM Repa-Fix** widersteht Kohlenwasserstoff, Fettstoffen, hohen Temperaturen (bis 180°C) und Vibrationen.
- **MEM Repa-Fix** ist geeignet für alle Materialien, außer PE, PP, Teflon und Kautschuk.  
Für die Reparatur von Druckführenden Leitungen eignet sich **MEM Repa-Fix** nicht.

### 2. Wirkungsweise

- **MEM Repa-Fix** besteht aus 2 Komponenten, die erst durch das Verkneten der benötigten Menge Ihre Wirkung entfalten.

### 3. Untergrund u. Verarbeitung

1. Vor der Anwendung des **MEM Repa-Fix** muss die zu behandelnde Oberfläche gründlich gereinigt und entfettet werden. Glatte und aus Kunststoff bestehende Flächen sollten mit feinem Schleifpapier aufgeraut werden.
2. Die benötigte Menge **MEM Repa-Fix** aus der Tube schieben und mit dem praktischen „Push- and Cut“-System abschneiden. Die Masse 1-2 Minuten kneten, bis eine gleichmäßige Färbung, ohne Marmorierung entsteht. Die fertige Klebmasse sofort verarbeiten.
3. Falls die Klebmasse nicht ausreicht, um die Arbeit zu beenden, sollte eine Wiederholung mit einem neuen Stück erfolgen. Schwere Gegenstände sollten während der Härtephase abgestützt werden.
4. Falls sich der Klebstoff verhärtet hat kann er mit etwas Wasser befeuchtet werden.
5. **MEM Repa-Fix** kann nach der Trocknung gestrichen, geschliffen und durchbohrt werden.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



# Technisches Merkblatt



## MEM Repa-Fix

### 4. Verbrauch

- Abhängig von der Anwendung.

### 5. Verarbeitungstemperatur

- Nicht bei Frost verarbeiten.

### 6. Materialzusammensetzung

- 2-Komponentenklebstoff.

### 7. Technische Daten

- Form: fest
- Farbe: grau-beige
- Geruch: leicht
- Dichte: 1700 kg/m<sup>3</sup>

### 8. Reinigung

- MEM Repa-Fix lässt sich nach der Aushärtung nur noch mechanisch entfernen.

### 9. Sicherheitstechnische Hinweise

Kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV:



Xi ; Reizend



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



# Technisches Merkblatt



## MEM Repa-Fix

- R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- R 52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern Längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- R 36/38 Reizt die Augen und die Haut
- S 61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen Einholen/ Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.
- S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- S 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- S 37 Geeignete Handschuhe tragen.
- S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- S 24 Berührung mit der Haut vermeiden.
  
- Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Hinweise des Herstellers beachten.

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

## 10. Lagerung

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

## 11. Lieferform

**60 g, net:**

MEM-Artikelnummer: **500225**

EAN-Nr.: **4010327030907**



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



# Technisches Merkblatt



## MEM Repa-Fix

---

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 Juni 2008 – ältere Ausgaben ungültig.