



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Technisches Merkblatt

MEM MALER-ACRYL TRANSPARENT



1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM MALER-ACRYL TRANSPARENT** kann überall dort angewendet werden, wo Fugen oder Anschlüsse mit geringer Dehnungsbeanspruchung abzudichten sind.
- **MEM MALER-ACRYL TRANSPARENT** eignet sich für innen und außen dort, wo es keine ununterbrochene Wassereinwirkung gibt.
- **MEM MALER-ACRYL TRANSPARENT** haftet gut auf Beton, Gasbeton, Putz, Mauerwerk, Holz und anderen Untergründen. Es ist anstrichverträglich mit handelsüblichen Farb-, Lack- und Lasursystemen.
- Nicht geeignet für Marmor und Natursteine.
- **MEM MALER-ACRYL TRANSPARENT** ist problemlos glättbar und überputzbar.
- **MEM MALER-ACRYL TRANSPARENT** ist lösemittelfrei.

2. Wirkungsweise

- **MEM MALER-ACRYL TRANSPARENT** ist eine einkomponentige Dichtungsmasse auf Basis einer Acrylat-Dispersion.
- Sie bindet durch Trocknung zu einem plasto-elastischen Material ab, das weder versprödet noch rissig wird.

3. Untergrund u. Verarbeitung

- Die Fugenflanken bzw. Haftflächen müssen fest, trocken und frei von Schmutz, Staub, Fett, Öl und anderen Fremdstoffen sein. Stark saugende Untergründe mit wasserverdünntem **MEM MALER-ACRYL TRANSPARENT** vorstreichen und ca. 15 Minuten antrocknen lassen. Fugenränder mit Selbstklebeband abdecken.
- **MEM MALER-ACRYL TRANSPARENT** mit Druck auf die Fugenflanken gleichmäßig ausspritzen. Die Oberflächen sofort mit angefeuchtem Spachtel, Glättholz, Fugeisen, o. ä. vor einer Hautbildung glätten (bei optimalen Bedingungen bereits nach 10 Minuten), Klebeband ggf. entfernen.
- **MEM MALER-ACRYL TRANSPARENT** ist nicht für Dehnungsfugen geeignet.

4. Hinweise

- Fugen sollten mindestens 5 x 5 mm (Innenbereich) oder 10 x 8 mm (Breite x Tiefe im Außenbereich) aufweisen. Bei zunehmender Fugenbreite sollte die Fugentiefe ca. die Hälfte der Fugenbreite betragen.
- Eine Dreiflankenhaftung ist durch den Einsatz von geeignetem Hinterfüllmaterial (z. B. **MEM FUGEN-FÜLLPROFIL**) zu verhindern.

Seite 1 von 4



Technisches Merkblatt

MEM MALER-ACRYL TRANSPARENT



5. Pflege

- Verunreinigungen im frischen Zustand nur mit weichem Lappen und Leitungswasser oder mildem Seifenwasser entfernen.

Achtung:

- Aggressive Reinigungsmittel vermeiden, keine Bürsten oder harte Reinigungswerkzeuge verwenden.
- Die Oberfläche des **MEM MALER-ACRYL TRANSPARENT** darf nicht beschädigt werden.

6. Verbrauch

- Bei einem Fugenquerschnitt von 10 x 10 mm reicht eine Kartusche für ca. 3 lfdm.

7. Verarbeitungstemperatur

- +5°C bis +35°C (Bauteiltemperatur)

8. Materialzusammensetzung

- Acrylat-Dispersion

9. Technische Daten

- | | |
|------------------------|--|
| • Form: | pastös |
| • Farbe: | weißlich, nach dem Aushärten transparent |
| • Geruch: | schwach |
| • Dichte: | 1,06 g/cm ³ |
| • SHORE-A-Härte: | ca. 35 ± 5 |
| • Hautbildungszeit: | ca. 10 Min. (+23°C / 50% r. F.) |
| • Massenschwund: | max. 40 % |
| • Temperaturbeständig: | ca. -25°C bis +80°C |
| • Lagerfähigkeit: | 24 Monate bei kühler Lagerung |

MEM[®]

DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Technisches Merkblatt

MEM MALER-ACRYL TRANSPARENT



CE 0074	MEM Bauchemie GmbH Am Emsdeich 52 26789 Leer/Ostfriesland
	15
15651-1-15-103 EN 15651-1:2012 F Fugendichtstoff für Fassaden	

10. Reinigung

- Im abge bundenen Zustand ist **MEM MALER-ACRYL TRANSPARENT** nur noch mechanisch zu entfernen.
- Werkzeuge sind nach Gebrauch sofort mit Wasser zu reinigen.

11. Sicherheitstechnische Hinweise

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

12. Lagerung

- Mindestens 24 Monate in ungeöffneten Originalgebinden, kühl und trocken zwischen +5°C und 25°C lagern.

13. Lieferform

300 ml, transparent
MEM-Artikelnummer: **30836820**

EAN-Nr.: **4010327521481**

The logo consists of the word "MEM" in a bold, red, sans-serif font, enclosed within a white rectangular border with rounded corners. This logo is centered on a dark grey horizontal bar.

DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Technisches Merkblatt

MEM MALER-ACRYL TRANSPARENT



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 2016 – ältere Ausgaben ungültig.