



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Technisches Merkblatt

MEM MALER-ACRYL



1. Eigenschaften/Anwendung

- MEM MALER-ACRYL ist ideal für Renovierungsarbeiten und zum Abdichten von Fugen, Rissen und Anschlüssen mit geringer Dehnungsbeanspruchung im Innenund Außenbereich in nicht dauerhaft feuchter Umgebung (in der Farbe transparent nur geeignet für den Innenbereich).
- MEM MALER-ACRYL eignet sich eignet sich ideal für Holzfenster, Holztürrahmen, Fensterbänke und -rahmen, Rollladenkästen und Anschlüsse aus Beton, Gasbeton, Putz, Mauerwerk oder Holz.
- **MEM MALER-ACRYL** verfügt über eine sehr gute Haftung auf Beton, Gasbeton, Putz, Mauerwerk, Holz und anderen Untergründen.
- MEM MALER-ACRYL ist lösemittelfrei, problemlos glättbar, überputzbar und nach nur 10 Minuten überstreichbar.

2. Wirkungsweise

 MEM MALER-ACRYL ist eine einkomponentige Dichtungsmasse auf Basis einer Polyacrylat-Dispersion, die durch Trocknung zu einem plasto-elastischen Material abbindet, 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 vorstreichen und ca. 15 Minuten antrocknen lassen. Fugenränder mit Selbstklebeband abdecken.
- **MEM MALER-ACRYL** mit Druck auf die Fugenflanken gleichmäßig ausspritzen. Die Oberflächen sofort mit angefeuchtetem Spachtel, Glättholz, Fugeisen, o. ä. vor einer Hautbildung glätten (bei optimalen Bedingungen bereits nach 10 Minuten), Klebeband ggf. entfernen.





DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Technisches Merkblatt

MEM MALER-ACRYL



4. Hinweise

- MEM MALER-ACRYL ist anstrichverträglich mit handelsüblichen Farb-, Lack- und Lasursystemen. Zuvor sollte jedoch an einer Probefläche getestet werden.
- Tiefere Fugen werden mit geeigneten Schaumstoffen vorgefüllt.
- **MEM MALER-ACRYL** ist nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren, Marmor und Naturstein.
- MEM MALER-ACRYL ist nicht geeignet für Dehnungsfugen.

Achtung:

• **MEM MALER-ACRYL TRANSPARENT** ist während der Verarbeitung weiß und wird nach der Aushärtung 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** darf nicht beschädigt werden.

6. Verbrauch

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

7. Verarbeitungstemperatur

- Weiß: + 5 °C bis + 40 °C (Bauteiltemperatur).
- Transparent: + 5 °C bis + 35 °C (Bauteiltemperatur).





DICHTEN, KLEBEN, PFLEGEN,

Technisches Merkblatt

MEM MALER-ACRYL



8. Materialzusammensetzung

Acrylat-Dispersion.

9. Technische Daten

- Form:
- · Geruch:
- Dichte:
- SHORE-A-Härte:
- Hautbildungszeit (+23 °C / 50 % r. F.):
- Temperaturbeständig:

Weiß:



Pastös Schwach

Weiß: 1,6 g/cm³

Transparent: 1,06 g/cm³

Weiß: ca. 15 ± 5

Transparent: ca. 35 ± 5

ca. 10 Min.

ca. -25 °C bis +80 °C

Transparent:



10. Reinigung

- Im abgebundenen Zustand ist **MEM MALER-ACRYL** nur noch mechanisch zu entfernen
- Werkzeuge sind mit Nitroverdünnung zu reinigen.

11. Sicherheitstechnische Hinweise

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





DICHTEN, KLEBEN, PFLEGEN.

Technisches Merkblatt

MEM MALER-ACRYL



12. Lagerung

- MEM MALER-ACRYL muss frostfrei, kühl und trocken gelagert werden.
- MEM MALER-ACRYL ist im ungeöffneten Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, ca. 24 Monate haltbar.

13. Lieferform

300 ml. weiß

MEM-Artikelnummer: 30836715 EAN-Nr.: 4010327509205

300 ml, transparent

MEM-Artikelnummer: 30836820 EAN-Nr.: 4010327521481

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 2021 – ältere Ausgaben ungültig.