



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Technisches Merkblatt

MEM BAU- & FENSTER-SILIKON



1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM BAU- & FENSTER-SILIKON** ist ein vielseitig einsetzbarer, neutralvernetzender Silikon-Dichtstoff für Anschluss- und Dehnungsfugen im Baubereich.
- MEM BAU- & FENSTER-SILIKON ist geeignet für die Anwendung im Innen- und Außenbereich und eignet sich speziell zum Abdichten von Bau- und Anschlussfugen im Wand- und Fassadenbereich, an Fenstern und Türen sowie am Dach.
- MEM BAU- & FENSTER-SILIKON erzielt eine sehr gute Haftung auf vielen Untergründen, wie z. B. Glas, Metall, Keramik, Holz, Beton, Stein, Mauerwerk, Putz und vielen Kunststoffen.
- **MEM BAU- & FENSTER-SILIKON** ist lösemittelfrei und geruchsarm, UV- und witterungsbeständig und dauerhaft elastisch.

2. Wirkungsweise

• **MEM BAU- & FENSTER-SILIKON** ist ein standfester, einkomponentiger, neutralvernetzender Silikon-Dichtstoff, der unter Einwirkung von Luftfeuchtigkeit zu einem dauerelastischen Silikongummi vernetzt.

3. Untergrund u. Verarbeitung

- Fugenränder ggf. mit Klebeband abkleben. Fugenflanken bzw. Haftflächen müssen fest, tragfähig, sauber, trocken, fett-, öl- und staubfrei sein. Zur Vermeidung einer 3-Flanken-Haftung müssen Bewegungsfugen mit einer PE-Rundschnur o. ä. geeignetem Material hinterfüllt werden.
- **MEM BAU- & FENSTER-SILIKON** mit Druck gleichmäßig auf die Fugenflanken ausspritzen. Die Fugen müssen vollständig ohne Lufteinschlüsse gefüllt werden.
- Oberfläche sofort mit angefeuchtetem Spachtel, Glättholz, Fugeisen oder Finger glätten, ideal z.B. mit MEM GLÄTTMITTEL. Alternativ zum Ansetzen der Glättlösung handelsübliche Netzmittel (spülmittelhaltiges Wasser ca. 1–2%ig) verwenden. Klebeband danach sofort abziehen.





DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Technisches Merkblatt

MEM BAU- & FENSTER-SILIKON



4. Hinweise

- MEM BAU- & FENSTER-SILIKON ist nicht geeignet für Marmor und andere Natursteine sowie Aquarien.
- Keine Haftung auf polyolefinischen (z.B. PE, PP) und fluorpolyolefinischen (z.B. Teflon®) Kunststoffen.
- Der Kontakt mit bitumenhaltigen und weichmacherabgebenden Materialien wie z. B. Butyl, EPDM, Neopren etc. ist zu vermeiden.
- Verfärbungen können auftreten in dunklen Bereichen und bei Kontakt mit Chemikalien.
- MEM BAU- & FENSTER-SILIKON ist nicht überstreichbar.

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 BAU- & FENSTER-SILIKON 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 + 40 °C.

8. Materialzusammensetzung

• Einkomponentiger, neutralvernetzender Silikon-Dichtstoff.





DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.

Technisches Merkblatt

MEM BAU- & FENSTER-SILIKON



9. Technische Daten

- Aushärtungssystem:
- Dichte:
- Viskosität:
- Temperaturbeständigkeit:
- Hautbildungszeit (23 °C / 50 % rel. LF):
- Aushärtung (23 °C / 50 % rel. LF):
- Shore A Härte nach DIN 53505:
- Bruchdehnung nach DIN 53504:
- Zugfestigkeit nach DIN 53504:
- E-Modul bei 100% Dehnung nach DIN 53504:
- GEV-EMICODE:

Farbige Varianten:



640-21-2008
EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012,
EN 15651-3:2012
Fugendichtstoff für Fassaden, Verglasungen
und Sanitärbereiche
F. G. S

Pentanonoxim

Farbige Varianten: 1,24 g/cm³ Transparent: 1,02 g/cm³

standfest

- 50 °C bis + 120 °C

ca. 8 Min.

2 bis 3 mm pro 24 Stunden Farbige Varianten: ca. 19 Transparent: ca. 16 Farbige Varianten: 550 %

Transparent: 500 %

Farbige Varianten: 1,30 N/mm²

Transparent: 1,20 N/mm²
Farbige Varianten: 0,35 N/mm²
Transparent: 0,25 N/mm²
EC 1 Plus "sehr emissionsarm"

Transparent:



MEM Bauchemie GmbH Am Emsdeich 52 26789 Leer/Ostfriesland

20

640-20-2002 EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012 Fugendichtstoff für Fassaden, Verglasungen und Sanitärbereiche F. G. S

10. Reinigung

- Im abgebundenen Zustand ist **MEM BAU- & FENSTER-SILIKON** nur noch mechanisch zu entfernen.
- Werkzeuge sind mit Nitroverdünnung zu reinigen.





DICHTEN, KLEBEN, PFLEGEN,

Technisches Merkblatt

MEM BAU- & FENSTER-SILIKON



11. Sicherheitstechnische Hinweise

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

12. Lagerung

- MEM BAU- & FENSTER-SILIKON muss frostfrei, kühl und trocken gelagert werden.
- **MEM BAU- & FENSTER-SILIKON** ist im ungeöffneten Originalgebinde, bei sachgerechter Lagerung, ca. 24 Monate haltbar.

13. Lieferform

300 ml, braun

MEM-Artikelnummer: 30618313 EAN-Nr.: 4010327531534

300 ml, transparent

MEM-Artikelnummer: 30618314 EAN-Nr.: 4010327531558

300 ml, grau

MEM-Artikelnummer: 30618315 EAN-Nr.: 4010327531572

300 ml. weiß

MEM-Artikelnummer: 30618316 EAN-Nr.: 4010327531596

300 ml. schwarz

MEM-Artikelnummer: 30618317 EAN-Nr.: 4010327531619

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.