



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM BAD- & SANITÄR-SILIKON

1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM BAD- & SANITÄR-SILIKON** ist ein dauerhaft elastischer, acetatvernetzender Silikon-Dichtstoff mit Schutz gegen Schimmelbefall speziell für den Sanitärbereich.
- **MEM BAD- & SANITÄR-SILIKON** eignet sich für die Anwendung im Innen- und Außenbereich und ist ideal für Anschlussfugen an Duschwannen, Acrylwannen, Waschbecken, Küchenblöcken, Boden-Wandfliesen und Spülen. Für die Anwendung im Innen- und Außenbereich.
- **MEM BAD- & SANITÄR-SILIKON** ist geeignet für Glas, Keramik, Emaille, Fliesen, Stein, Porzellan, Hart-PVC, lackiertes Holz, Edelstahl, elox. Aluminium.
- **MEM BAD- & SANITÄR-SILIKON** ist lösemittelfrei und dauerhaft elastisch und wasserfest.

2. Wirkungsweise

- **MEM BAD- & SANITÄR-SILIKON** ist ein standfester, einkomponentiger, acetatvernetzender 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 BAD- & SANITÄR-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 Glätzlösung handelsübliche Netzmittel (spülmittelhaltiges Wasser ca. 1–2%ig) verwenden. Klebeband danach sofort abziehen.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM BAD- & SANITÄR-SILIKON

4. Hinweise

- **MEM BAD- & SANITÄR-SILIKON** ist nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe, Neopren und bituminöse Untergründe sowie Aquarien.
- **MEM BAD- & SANITÄR-SILIKON** ist zudem nicht geeignet für die Anwendung auf Beton, Marmor, Blei, Kupfer und verzinktem Stahl.
- **MEM BAD- & SANITÄR-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 BAD- & SANITÄR-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, acetatvernetzender Silikon-Dichtstoff.



Technisches Merkblatt

MEM BAD- & SANITÄR-SILIKON

9. Technische Daten

- | | |
|--|------------------------|
| • Aushärtungssystem: | Acetoxy |
| • Dichte: | 0,97 g/cm ³ |
| • Viskosität: | standfest |
| • Temperaturbeständigkeit: | - 40 °C bis + 120 °C |
| • Hautbildungszeit (23 °C / 50 % rel. LF): | ca. 10 bis 12 Min. |
| • Aushärtung (23 °C / 50 % rel. LF): | 2 mm pro 24 Stunden |
| • Shore A Härte nach DIN 53505: | ca. 11 |
| • Bruchdehnung nach DIN 53504: | 410 % |
| • Zugfestigkeit nach DIN 53504: | 0,75 N/mm ² |
| • E-Modul bei 100% Dehnung nach DIN 53504: | 0,28 N/mm ² |

	MEM Bauchemie GmbH Am Emsdeich 52 26789 Leer/Ostfriesland
	20
640-20-2001 EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012 Fugendichtstoff für Fassaden, Verglasungen und Sanitärbereiche F, G, S	

10. Reinigung

- Im abgeordneten Zustand ist **MEM BAD- & SANITÄR-SILIKON** 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 BAD- & SANITÄR-SILIKON

12. Lagerung

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

13. Lieferform

300 ml, weiß

MEM-Artikelnummer: **30618251**

EAN-Nr.: **4010327531695**

300 ml, transparent

MEM-Artikelnummer: **30618252**

EAN-Nr.: **4010327531718**

300 ml, manhattan

MEM-Artikelnummer: **30618253**

EAN-Nr.: **4010327531732**

300 ml, bahamabeige

MEM-Artikelnummer: **30618254**

EAN-Nr.: **4010327531756**

300 ml, silbergrau

MEM-Artikelnummer: **30618280**

EAN-Nr.: **4010327531770**

300 ml, zementgrau

MEM-Artikelnummer: **30618281**

EAN-Nr.: **4010327531794**

300 ml, anthrazit

MEM-Artikelnummer: **30618282**

EAN-Nr.: **4010327531817**

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.