

Technisches Merkblatt

Primaster Bau und Fenster Silikon

1. Eigenschaften/Anwendung

- **Primaster Bau und Fenster Silikon** ist ein lösemittelfreier, neutralvernetzender Silikon-Dichtstoff zum Abdichten von Bau- und Anschlussfugen im Wand- und Fassadenbereich, an Fenstern, Türen und Fassaden, am Dach und für Kork.
- **Primaster Bau und Fenster Silikon** ist geeignet für die Anwendung im Innen- und Außenbereich.
- **Primaster Bau und Fenster Silikon** verfügt über eine hervorragende Haftung auf fast allen Untergründen, wie z. B. Glas, Metall, Keramik, Holz, Beton, Stein, Mauerwerk, Putz und viele Kunststoffe. Nicht geeignet für PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weiche Kunststoffe und Neopren. Nicht überstreichbar.
- **Primaster Bau und Fenster Silikon** ist witterungs- und UV-beständig, nicht korrosiv und dauerhaft elastisch.
- **Primaster Bau und Fenster Silikon** ist nicht überstreichbar.

2. Untergrund u. Verarbeitung

- Die Fugenflanken bzw. Haftflächen müssen fest, trocken sowie frei von Schmutz, Staub, Fett, Öl und anderen Fremdstoffen sein.
- Es ist zu empfehlen Fugenränder mit Selbstklebeband abzukleben.
- **Primaster Bau und Fenster Silikon** gleichmäßig mit Druck auf die Fugenflanken ausspritzen. Glätten Sie die Oberfläche mit feuchtem Werkzeug, bevor sich die Haut bildet.
- Klebeband ggf. entfernen.

3. Hinweise

- Tiefere Fugen werden mit geeigneten Schaumstoffen vorgefüllt.

4. 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 **Primaster Bau und Fenster Silikon** darf nicht beschädigt werden.

Technisches Merkblatt

Primaster Bau und Fenster Silikon

5. Verbrauch

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

6. Verarbeitungstemperatur

- Von + 5 °C bis + 40 °C (Bauteiltemperatur).

7. Materialzusammensetzung

- Neutralvernetzendes Silikon.

8. Technische Daten

- Aushärtungssystem: Pentanonoxim
- Form: Fest
- Geruch: Charakteristisch
- Dichte: weiß, grau, braun: 1,26 g/cm³
transparent: 0,95 g/cm³
- Hautbildungszeit: weiß, grau, braun: ca. 8 Min. (+ 23°C / 50 % r. F.)
transparent: ca. 17 Min.
- Temperaturbeständigkeit: ca. - 50 °C bis + 120 °C

Weiß, grau, braun:

	22 1213
Bostik GmbH Niederlassung MEM 640-22-2016	
EN 15651-1/2/3:2012 Fugendichtstoff für Fassaden- elemente, Verglasungen und Fugen im Sanitärbereich F, G, S	

transparent:

	22 1213
Bostik GmbH Niederlassung MEM 640-22-2017	
EN 15651-1/2/3:2012 Fugendichtstoff für Fassaden- elemente, Verglasungen und Fugen im Sanitärbereich F, G, S	

Technisches Merkblatt

Primaster Bau und Fenster Silikon

9. Reinigung

- Im abgeordneten Zustand ist **Primaster Bau und Fenster Silikon** nur noch mechanisch zu entfernen.
- Werkzeuge sind mit Nitroverdünnung zu reinigen.

10. Sicherheitstechnische Hinweise

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

11. Lagerung

- Mindestens 18 Monate im ungeöffneten Originalgebinde.
- Frostfrei, kühl und trocken lagern.

12. Entsorgung

- Nur restentleerte Kartuschen zum Recycling geben.

13. Lieferform

310 ml, weiß

MEM-Artikelnummer: **30613719**

EAN-Nr.: **4010327529562**

310 ml, transparent

MEM-Artikelnummer: **30624134**

EAN-Nr.: **04010327533866**

310 ml, grau

MEM-Artikelnummer: **30613722**

EAN-Nr.: **4010327529586**

310 ml, braun

MEM-Artikelnummer: **30613723**

EAN-Nr.: **4010327529609**

Technisches Merkblatt

Primaster Bau und Fenster Silikon

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 2022 – ältere Ausgaben ungültig.