

Universalsilikon plus , 310 ml

Produktträger

07/18

Silikon-Dichtungsmasse mit neutralem Härtungssystem, besonders emissionsarm.

Einsatzbereich

Die Silikon-Dichtungsmasse mit neutralem Härtungssystem ist besonders geeignet für dauerhafte Abdichtungen im Hochbau z.B. Fugen an Fassaden, Anschlußfugen bei Fenstern und Türen sowie Versiegelungen im Glas- und Fensterbau.

Geeignet für: außen und innen.

Produktdetails

- Lösemittelfreies, verarbeitungsfertiges Allwetter Silikon
- Dauerelastisch, d.h. nach der Dehnung oder Stauchung nimmt die Masse wieder ihre ursprüngliche Form ein
- Witterungs- und UV-stabil
- schnelle Vernetzung
- Geruchsarm
- Besonders geeignet für Anwendung auf alkalischen Untergründen, Zinkblechen und Buntmetallen

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

Untergrund

Es wird kein Voranstrich benötigt.

Verarbeitung

Fugenränder mit Klebeband abkleben und Silikon ausspritzen. Mit Spülmittel benetztem Finger glätten und das Klebeband sofort abziehen. Für die Verarbeitung sind handelsübliche Handdruck- bzw. Rohrhanddruck- sowie Druckluftpistolen geeignet.

Ergänzende Hinweise

Diese Information kann und soll nur unverbindlich beraten. Die Verwendung der Produkte ist auf die örtlichen Gegebenheiten und die zu behandelnde Fläche abzustimmen. Wenn keine Erfahrungen vorliegen ist in allen Fällen an unauffälliger Stelle vorher auszuprobieren. Das Produkt ist nicht überstreichbar. Starke Belastungen mit Tabakrauch und ähnlichen Umwelteinflüssen können zum Verfärben der Silikonfugen führen. Angebrochene Kartuschen können mehrere Tage aufbewahrt werden, wenn die Düsenöffnung verschlossen wird. Sollte unvernetzter Dichtstoff mit Augen oder Schleimhäuten in Berührung kommen ist grundsätzlich mit Wasser zu spülen, da sonst Reizungen hervorgerufen werden.

Lagerung

Lagerfähigkeit: min. 12 Monate



Lagerbedingungen: frostfrei

Entsorgung

Entsorgung entsprechend den örtlichen Bestimmungen.

Anwendungstechnische Daten

- Verarbeitungstemperatur ca. 5 °C – ca. 40 °C
- Temperaturbeständigkeit -40 °C – 120 °C
- Verbrauch ca. 12 lfm/5mm Fuge
- Trocknungszeit ca. 96 Std.

Materialtechnische Daten

- Chemische Charakterisierung Polydimethylsiloxan, Füllstoff, Hilfsstoff und Alkoxysilanvernetzer.
- Form pastös
- Farbe Verschiedene
- Geruch aromatisch
- Siedepunkt in °C Nicht anwendbar.
- Schmelzpunkt in °C Nicht anwendbar.
- Zündtemperatur in °C >440

Sicherheitstechnische Daten**Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Produkt mit Tuch oder Papier mechanisch entfernen. Mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht möglich.

Mund ausspülen und Wasser in kleinen Portionen nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lieferform/Verbrauch

580155	9002943077973	transparent
580157	9002943077980	weiß
580151	9002943077959	braun
580152	9002943077966	grau

Knauf Ges.m.b.H.

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

Knauf Kundenservice

Tel. 050 567 567

Fax 050 567 50 567

E-Mail: service@knauf.atInternet: www.knauf.at

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unser Kundenservice. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Mit diesem Produktdatenblatt werden alle früheren Produktdatenblätter ungültig.