

Küchen-Silicon, 300 ml

Produktträger

07/18

Einkomponentiger, sauervernetzender Silikon-Dichtstoff für den Einsatz im Lebensmittelbereich.

Einsatzbereich

Für Anschluss- und Dehnungsfugen im Lebensmittelbereich.

Geeignet für: außen und innen.

Produktdetails

- Trinkwasser- und Lebensmittelneutral
- Exzellente Haftung



Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Es wird kein Voranstrich benötigt. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

Verarbeitung

Stutzen aufschneiden, Düse aufschrauben. Je nach Fugenbreite die Düse schräg abschneiden, 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

Es empfiehlt sich das Produkt vor Beginn der Arbeit an unauffälliger Stelle zu testen. 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. 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.

Lagerung

Lagerfähigkeit: min. 24 Monate

Lagerbedingungen: frostfrei, kühl, trocken

Entsorgung

Muss unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zugeführt werden.

Anwendungstechnische Daten

- Verarbeitungstemperatur ca. 5 °C – ca. 40 °C
- Temperaturbeständigkeit -40 °C – 180 °C
- Verbrauch ca. 12 lfm/5mm Fuge
- Verarbeitungszeit 15 Min.

Materialtechnische Daten

- Chemische Charakterisierung Polydimethylsiloxan, Füllstoff, Hilfsstoff und Acetoxysilanvernetzer.
- Form pastös
- Farbe transparent
- Geruch stechend
- Beschreibung Zusätzliche Hinweise:
Zustandsänderung Zu Löslichkeit in Wasser: Es tritt hydrolytische Zersetzung ein.
Zu pH-Wert: Produkt reagiert mit Wasser sauer.
Explosionsgrenzen für freigesetzte Essigsäure: 4 – 17 Vol%.
- Siedepunkt in °C Nicht anwendbar.
- Schmelzpunkt in °C Nicht anwendbar.
- Flammpunkt in °C Nicht anwendbar.

Sicherheitstechnische Daten

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Produkt kann unter normalen Umständen nicht eingeatmet werden.

Produkt mit Tuch oder Papier mechanisch entfernen. Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

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

Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lieferform/Verbrauch

7949 4006379044764 transparent

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.