

Technisches Merkblatt

Clever sparen Silicon-Dichtmasse

Gebrauchsfertige, essigvernetzende, dauerelastische Fugendichtmasse für innen und außen.
Nicht überstreichbar.



Technische Daten

Rohstoffbasis	Silikon-Polymer, acetatvernetzend
Shore-A-Härte	ca. 25
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +150°C
Hautbildungszeit	ca. 10 bis 15 Minuten
Durchhärtungszeit	ca. 2-3 mm in 24 Stunden; abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
Zulässige Gesamtverformung	ca. 25%
Lagerfähigkeit	ungeöffnet 24 Monate, offen 7 Tage. Kühl und trocken lagern.
Verbrauch	ca. 12 lfd. Meter bei einer Fuge von 5x5 mm
Fugenbreite	5-20 mm
Farbtöne:	transparent, weiß, grau,
Gebindegröße	300 ml

Verarbeitungshinweise

Anwendungsgebiete	Dichtmasse Silicon ist als Abdichtungsmaterial geeignet für fast alle im Baubereich vorkommenden Untergründe wie z. B. Glas, Emaille, Keramik, Porzellan, eloxiertes Aluminium und viele andere Untergründe im Sanitärbereich. Nicht geeignet für Naturstein.
Verarbeitung	Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Kartuschenspitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. Fugendichtstoff hohlraumfrei in die Fuge einspritzen. Überschüssigen Dichtstoff sofort entfernen. Ausgehärtete Fugenmassen können nur noch mechanisch entfernt werden. Gleiches gilt für Werkzeuge.

Technisches Merkblatt

Untergrund	Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, fettfrei und tragfähig sein. Auf saugenden, porösen Untergründen unbedingt die Haftflächen mit Silikon-Primer vorbehandeln bzw. verfestigen. Wegen der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sind Vorversuche grundsätzlich erforderlich.
-------------------	---

Hinweise

Sicherheitsratschläge	Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich ausspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel 080410 entsorgt werden oder bei den örtlichen Problemmüll-Entsorgungsstellen abgegeben werden.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie gebührenfrei unter +49 800/ 63333782.

Technische Information Stand 04/2014

Flamingo Produktions- und Handelsgesellschaft mbH & Co.KG
 Heckerstieg 4 □ 99085 Erfurt
 Telefon 03 61 / 6 58 68 21 □ Telefax 03 61 / 6 58 69 61
 Anwendungstechnik Telefon +49 800/6333378
 e-mail: anwendungstechnik@flamingo.de