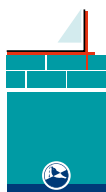


ACRYL 580 MAUERFUGEN



Supracryl 580

Produkteigenschaften

Dauerelastischer, schnell abbindender Acrylat-Dichtstoff für den Innen- und Außenbereich.

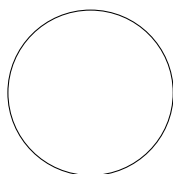
Haftung ohne Primer auf vielen Werkstoffen, u.a. Mauerwerk, Putz, Keramik, Emaille, Beton, Holz, vielen Kunststoffen, lackiertem Blech, korrosionsfreien Metallen und eloxiertem Aluminium.

- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C
- Hautbildungszeit: ca. 10 Minuten (23 °C, 50 % rel. LF)
- Zulässige Gesamtverformung: ca. 15 %
- Härtingszeit: ca. 2 mm/Tag (23 °C, 50 % rel. LF)
- Temperaturbeständigkeit: -25 °C bis +80 °C
- UV-, alterungs- und witterungsbeständig, silikonfrei und anstrichverträglich, lösemittelfrei, geruchsarm, flankenhaftend
- Allgemeine Beständigkeit: Wasser, wässrige Reinigungsmittel, schwache Säuren und Laugen. Kurzzeitig auch Benzin, Spiritus, Fette und Öle

Anwendungsgebiete

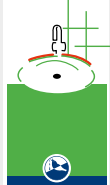
- Abdichtung von Dreiecksfugen mit nur dichtender Funktion bei max. 5 % Bewegung sowie
- Abdichtung von Bewegungs-/Anschlussfugen im Fenster- und Türenbau, in der Lüftungs- und Klimatechnik sowie von Rissen an Fassaden, die überstrichen werden.

Farben



weiß

SILIKON 590 E SANITÄR



Suprasil 590 E

Produkteigenschaften

Gebrauchsfertiger, dauerelastischer, essigsäurevernetzender Silikon-Dichtstoff für den Innen- und Außenbereich.

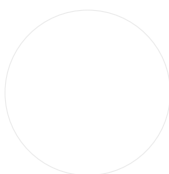
Haftung ohne Primer auf vielen Werkstoffen, u.a. auf Glas, glasartigen Untergründen, Keramik, Emaille und korrosionsfreien Metallen.

- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C
- Hautbildungszeit: ca. 15 Minuten (23 °C, 50 % rel. LF)
- Zulässige Gesamtverformung: ca. 25 %
- Härtingszeit: ca. 2,5 mm/in den ersten 24 Stunden (23 °C, 50 % rel. LF)
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +150 °C
- UV-, alterungs- und witterungsbeständig, lösemittelfrei, flankenhaftend
- Allgemeine Beständigkeit: Wasser, wässrige Reinigungsmittel, schwache Säuren und Lauge. Kurzzeitig auch Benzin, Spiritus, Fette und Öle

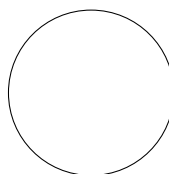
Anwendungsgebiete

- Abdichtung von Dreiecksfugen mit nur dichtender Funktion bei max. 5 % Bewegung sowie
- Abdichtung von Bewegungs-/Anschlussfugen im Fenster- und Türenbau, im Metallbau, im Sanitärbereich, in Küchen und von keramischen Bodenbelägen.

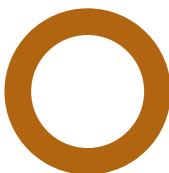
Farben



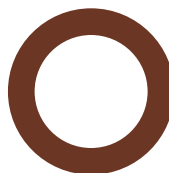
transparent



weiß



hellbraun



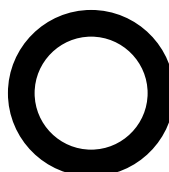
braun



hellgrau



grau



schwarz

SILIKON 594 N FENSTER



Suprasil 594 N

Produkteigenschaften

Dauerelastischer, neutralvernetzender Silikon-Dichtstoff für den Innen- und Außenbereich.

Haftung ohne Primer auf nahezu allen Werkstoffen, u.a. Glas, glasartigen Untergründen, Keramik, Emaille, Mauerwerk, Putz, Beton, Holz, vielen Kunststoffen, lackiertem Blech und vielen Metallen (auch Kupfer).

- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C
- Hautbildungszeit: ca. 8 Minuten (23 °C, 50 % rel. LF)
- Zulässige Gesamtverformung: ca. 25 %
- Härtingszeit: ca. 3 mm/in den ersten 24 Stunden (23 °C, 50 % rel. LF)
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +180 °C
- UV-, alterungs- und witterungsbeständig, lösemittelfrei, geruchsarm, korrosionsfrei, flankenhaftend
- Allgemeine Beständigkeit: Wasser, wässrige Reinigungsmittel, schwache Säuren und Laugen. Kurzzeitig auch Benzin, Spiritus, Fette und Öle

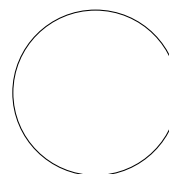
Anwendungsgebiete

- Abdichtung von Dreiecksfugen mit nur dichtender Funktion bei max. 5 % Bewegung sowie
- Abdichtung von Bewegungs-/Anschlussfugen im Fenster- und Türenbau, im Metallbau, im Sanitärbereich, in Küchen bei Dach- und Spenglerarbeiten, in der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik.

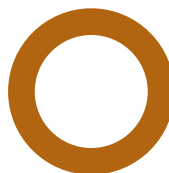
Farben



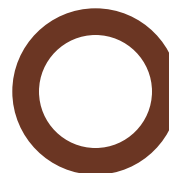
transparent



weiß



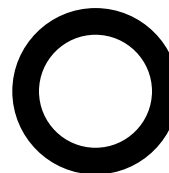
hellbraun



braun



grau



schwarz