

Sanitärsilicon

Produktbeschreibung

- Dauerelastischer 1-komponentiger Silicondichtstoff
- Der Dichtstoff härtet durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit aus.
- Essigvernetzend (Acetat)

Vorteile/Nutzen

- Hochelastisches Material ermöglicht optimalen Einsatz bei Dehn-, Bewegungs- und Anschlussfugen.
- Pilzhemmende (fungizid) Wirkung für Anwendungen im Nassbereich (Bad, Küche, WC)
- DIN-Normen bestätigen Eignung zum Abdichten von Verglasungen.
- Chemikalien- und alterungsbeständig
- Hohe Lagerbeständigkeit

Montagehinweise

- Erfüllt DIN 18545, Teil 2, Gruppe E (Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen).
- Auswahltablelle für Untergründe siehe Seite 21
- Verarbeitungszeit: 15-25 Minuten
- Verarbeitungstemperatur: +5° C bis +40° C
- Temperaturbeständig von -40° C bis +150° C
- Zulässige Gesamtverformung: max. 25 %
- Lagerbeständigkeit: 18 Monate
- Endfest nach 5-7 Tagen
- Verarbeitung mit Siliconauspresspistolen (siehe Seite 20)

Technische Daten

Typ	Best.-Nr.	Farbe	Inhalt [ml]	Haltbarkeit Monate	Verpackung
DSSA TP	750600	transparent	310	18	12
DSSA W	750602	weiß	310	18	12
DSSA GR	750604	grau/manhattan	310	18	12
DSSA BG	750606	bahamabeige	310	18	12
DSSA JS	750608	jasmin	310	18	12
DSSA DG	750610	dunkelgrau	310	18	12
DSSA BR	750612	braun	310	18	12
DSSA SW	750614	schwarz	310	18	12
DSSA SG	750616	silbergrau	310	18	12

Volle Verpackungseinheiten sind kurzfristig lieferbar ! Keine Lagerware !

Anwendung



Reinigen Sie die Fuge (z. B. mit Waschbenzin).



Kleben Sie Selbstklebeband an die Fugenränder.



Kartusche oberhalb von Gewinde und Düsen Spitze entsprechend der Fugenbreite schräg abschnitten.



Ziehen Sie mit der Handspitze gleichmäßig durch die Fuge. Belüften Sie gut.



Glätten Sie mit einem Siliconschaber und wasserverdünntem Spülmittel.



Entfernen Sie das Klebeband solange das Silicon noch frisch ist.



Reinigen Sie Ihre Werkzeuge solange das Silicon noch frisch ist.

Einsatzbeispiele



Fugen an Waschbecken und WC. Auch für Dehnfugen zwischen Fliesen.



Fugen um Edelstahl Spülbecken in Kombination mit Holz, Kunststoff oder Keramik.



Fugen um Badewannen aus Stahl/Email und Kunststoff.



Fugen zwischen Holz und Fliesen.

