

Soudal Silirub S

- **Produktbeschreibung**
Hochwertiger, dauerelastischer, einkomponentiger Fugendichtstoff auf Silikonbasis. Sehr gut verarbeitbar, universell anwendbar. Farbecht, witterungs- und UV-beständig. Typischer Essigeruch. Nach Aushärtung dauerelastisch.
- **Anwendungsgebiete**
Fugenabdichtungen in Sanitärräumen und Küchen.
Abdichtungen in Kühlräumen, im Containerbau und in Luftzirkulationssystemen.




Farbe	Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
braun	300-ml-Kartusche	1/15	9,40	3060 8235
schwarz	300-ml-Kartusche	1/15	9,40	3060 8237
manhattan	300-ml-Kartusche	1/15	9,40	3060 8166

(B501)

Silikon-Entferner Gel

- **Produktbeschreibung**
Gebrauchsfertiges Gel zum Entfernen von ausgehärteten Dichtstoffen.
- **Anwendungsgebiete**
Entfernung von ausgehärteten Silikon, verschüttetem Schaum oder verschütteten MS-Polymeren von verschiedenen Oberflächen.




Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
100-ml-Flasche	1/12	16,00	3060 7456

(B501)

Naturstein-Silikon Silirub® + S8800

- **Produktbeschreibung**
Hochwertiger und neutraler Einkomponenten-Fugendichtstoff für Marmor und Natursteine.
- **Anwendungsgebiete**
Zum Verfugen und Verbinden von Marmor, Granit und anderen porösen Natursteinen (z. B. bei Marmorfassaden, Sanitärräumen, in denen Marmor verwendet wurde).
Topdichtung bei Verglasungen auf Holzrahmen.
- **Technische Kenndaten**
Farbecht und UV-beständig, sehr gut zu verarbeiten, nach Aushärtung dauerelastisch.
Aushärtungsgeschwindigkeit: 2 mm/24 Std. (bei 23 °C und 50 % R. F.).
Hautbildung: ca. 5-10 Minuten.
Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C.
Temperaturbeständigkeit: -60 °C bis +180 °C.




Farbe	Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
marmorgrau	300-ml-Kartusche	1/15	11,25	3060 7462
transparent	300-ml-Kartusche	1/15	11,25	3060 7463

(B501)

Sanitär-Silikon

- **Produktbeschreibung**
Einkomponentige, fungizide (pilzhemmende) Fugendichtungsmasse für Sanitärräume, Badezimmer und Küchen.
- **Anwendungsgebiete**
Fugenabdichtungen in feuchten Räumen.
Anschlussfugen in Küchen.
Montage und Abdichtung von Duschkabinen und Saunen.
Topdichtung bei Verglasungsarbeiten, nicht geeignet für Aquarien.
- **Produkteigenschaften**
Sehr gut verarbeitbar.
Schnelle Hautbildung.
Optimale Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien.
Sehr gute Haftung auf Glas, Emaille, Fliesen.
Schimmelpilzhemmend.
- **Technische Kenndaten**
– essigvernetzend –
Basis: Polysiloxan.
Hautbildung: ca. 7 Min. (bei 20 °C und 65 % R. F.).
Aushärtungsgeschwindigkeit: 2 mm/24 Std. (bei 20 °C und 65 % R. F.).
Temperaturbeständigkeit: -60 °C bis +140 °C.




Farbe	Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
transparent	310-ml-Kartusche	1/12	7,30	3060 8212
weiß	310-ml-Kartusche	1/12	7,30	3060 8214
grau	310-ml-Kartusche	1/12	7,30	3060 8216
braun*	310-ml-Kartusche	1/12	9,40	3060 8235

* Auslieferung erfolgt in Soudal-Aufmachung.

(B501)