

**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 Silikonen, 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 Verfügen und Verbinden von Marmor, Granit und anderen porösen Natursteinen (z. B. bei Marmorfasaden, 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. Schimmel- und Pilzhemmend.

**• 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)