

DICHTSTOFFGLÄTTEMITTEL



Inhalt	Art.-Nr.	VE/St.
5 l	0893 3	1
400 ml	0893 003	1/12

Sprühbehälter, leer		
Füllvol. ml	Art.-Nr.	VE/St.
500	0891 502 004	1

Sprühpistole	
Art.-Nr.	VE/St.
0890 8	1

Technische Daten		
	Kanister	Dose
Basis	anionische Tenside	
Farbe	farblos, klar	
Dichte	ca. 1,0 g/ml bei 20°C	
pH-Wert	7	7,8
Siedepunkt	ca. 100°C	
Dosendruck	-	7-8 bar
Verarbeitungstemperatur	0 bis +40°C	

Universal einsetzbar

Das Glättmittel ist für alle Arten von Dichtstoffen geeignet (z. B. Silikone, Polyurethandichtstoffe etc).

Einfache Verarbeitung aus der Aerosoldose

Kein Umfüllen mehr nötig

Gleichmäßige Vernetzung

Durch die gleichmäßige Vernetzung der Oberfläche härtet die Dichtstoffuge schneller aus.

Verbesserung der Oberfläche

Durch ein Anfeuchten der Dichtmasse und ein anschließendes Abziehen der Fuge wird die Fugenoberfläche geschmeidiger und glatter.

Hinweis:

Die Verfügung von Stahlteilen kann bei der Verwendung des Dichtstoffglättmittels zur Korrosion führen.

Vorsicht: Bei saugfähigen Untergründen können sich farbliche Ränder bzw. Flächen abzeichnen. Um Schlierenbildung zu vermeiden, überschüssiges Glättmittel kurz nach Anwendung von der Glasscheibe entfernen.

Zusatzartikel:

Fugenglätter Plus
Art.-Nr. 0891 182

Fugenglätter
Art.-Nr. 0891 181

Ausgussahn für diverse 5-Liter-Kanister
Art.-Nr. 0891 302 01

SILIKON-PRIMER



Einsatzgebiete:

Für die Haftverbesserung folgender Silikondichtstoffe: Neutralsilikon Perfekt, Neutralsilikon Spezial, Neutralsilikon, Silikon Color, Acetatsilikon Nasszelle, Acetatsilikon Lebensmittel, Acetatsilikon, Hochtemperatursilikon, Elastische Brandschutzdichtung, Reparaturschicht.
Einsatz auf den verschiedensten saugenden und nichtsaugenden Untergründen, siehe Tabelle „Baustoffverträglichkeit von Würth Dichtstoffen“.

Verarbeitungshinweise:

Silikon-Primer dünn auftragen und ca. 30-45 min ablüften lassen.
Bei saugenden Untergründen sollte in weiteren 1-2 Arbeitsgängen der Untergrund vorgrundiert werden.
Nicht zur Anwendung unter Wasser geeignet.

Universell einsetzbarer Primer zur Haftverbesserung von Silikondichtstoffen.

Inhalt ml	Art.-Nr.	VE/St.
250	0892 170	1/6

Zusatzartikel:

Universalpinsel
Art.-Nr. 0693 083 1 / 0693 083 2