



TECHNISCHES DATENBLATT

RECA S17 SILIKON SANITÄR TRANSPARENT, WEISS, SCHWARZ, NUSSBRAUN, HELLGRAU

Artikelnummern: 0898 311 4, 0898 311 5, 0898 311 7, 0898 311 8, 0898 311 9

VPE: 1/25

Inhalt: 310ml

Produktbeschreibung

S17 SILIKON SANITÄR ist ein hochwertiger Einkomponenten Silikon-Dichtstoff für das Abdichten von Fugen im Sanitärbereich.

Das Produkt ist hervorragend UV- und Witterungsbeständig. Unter Einfluss von Luftfeuchtigkeit vulkanisiert **S17** zu einer dauerelastischen Masse.

Einsatzbereiche

- Für Küchen, Badezimmer und Dusche.
- Anschlussfugen von Waschbecken, Bädern und Duschbecken.

Im Allgemeinen haftet **S17 SILIKON SANITÄR** auch ohne Primer, ausgezeichnet auf vielen Untergründen im Bau wie Glas, glasierten Oberflächen, Email, Porzellan, Epoxy, Polyester, hart PVC, Edelstahl, anodisiertem Aluminium und lackiertem Holz

Anwendungseinschränkungen

Unter anderem nicht geeignet für Anwendung auf Beton, Naturstein, Blei, Kupfer, verzinktem Stahl und nicht für PP, PE, Teflon und Bitumen- Untergründe. Nicht geeignet für Aquarien!!!

Vorbehandlung und Nachglätten

Haftflächen müssen sauber, trocken und fest sein. Haftprüfungen vor Anwendung werden empfohlen.

Sicherheit

Ein Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung

Haftung

Unsere Informationsblätter sind die Ergebnisse von unseren Tests und Erfahrung und sind von allgemeiner Art. Sie enthalten jedoch keine Haftung. Jeder Anwender ist verpflichtet, sich durch eigene Prüfungen zu überzeugen, ob das Material für die jeweilige Anwendung geeignet ist

TECHNISCHES DATENBLATT

Allgemein

Basis		acetoxy
Verarbeitungstemperatur	°C	+5 / +40
Auspressrate	g/min	300
Standvermögen	mm	<2
Dichte	g/ml	0,99
Hautbildungszeit	min	13
Frostbeständig bis -15°C während Transport		ja / y es / ja
Haltbarkeit zwischen +5°C und +25°C	Monat / Month maand	18
Anstrichverträglich nach Aushärten		nein / no / nee
Praktische Dehnfähigkeit	%	±25
Temperaturbeständig nach Aushärten	°C	-30 / +150

Mechanische Werte

2 mm Schicht

Shore-A Härte (3 s)		21
Modul 100%	MPa (N/mm ²)	0,4
Zugfestigkeit	MPa (N/mm ²)	1,9
Bruchdehnung	%	550

TECHNISCHES DATENBLATT

Netto geschätzter Verbrauch

Fugometer pro Kartusche	4 x 6 mm	12,9 m
310ml für verschiedene	6 x 6 mm	8,6 m
Fugendimensionen.	8 x 6 mm	6,4 m
(Breite x Tiefe)	12 x 8 mm	3,2 m
	16 x 10 mm	1,9 m
	20 x 12 mm	1,3 m

Vorfüllmaterial

Für die richtige Fugentiefe und zur Verhütung von dreiseitiger Haftung Vorlegeband benutzen.

Breite / width
breedte

Tiefe / depth
diepte

Fugendimensionierung

Minimum Breite	4 mm	
Maximum Breite	25 mm	
Fugenverhältnis	4-8 mm	6 mm
	10-12 mm	8 mm
	14-16 mm	10 mm
	18-20 mm	12 mm
	22-24 mm	14 mm

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.

Stand: 2012_10_02