



SVG SILOTEC SANITÄRSILIKON

4.51

A93

04/08/2009

-D-**-GB-****-NL-**

Produktumschreibung

SVG Sanitärsilikon 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 SVG Sanitärsilikon zu einer dauerelastischen Masse.

Einsatzbereiche

- Für Küchen, Badezimmer und Dusche.
- Anschlüssen von Waschbecken, Bader und Duschtassen.
- Industrielle Raumen wo Pilzbildung unerwünscht ist.

Im allgemeinen haftet SVG Sanitärsilikon, auch ohne Primer, ausgezeichnet auf vielen Untergründen im Bau wie Glass, 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. Bitte Primeranwendungstabelle und TB 02-95 beachten.

Haftprüfungen vor Anwendung werden empfohlen. Nachglätten mit SVG Finisher. Siehe TB 03-95.

Verfügbare Farben

Transparent, weiß, grau, braun, schwarz, manhattan, silbergrau, beige, jasmin

Verpackung

Kartuschen à 300ml und Folienbeutel à 600ml.

Sicherheit

Ein Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung.

Garantie

Den Braven Sealant garantiert, dass seine Produkte, innerhalb der Haltbarkeit, mit der Spezifikation konform sind. Wir haften entsprechend unserer Verkaufsbedingungen.

Für Folgeschäden haftet Den Braven Sealants unter keinen Umständen.

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, durch eigene Prüfungen sich zu überzeugen, ob das Material für die jeweilige Anwendung geeignet ist

Product description

SVG Sanitärsilikon is a versatile one component silicone sealant for sealing joint in sanitary rooms. The product is excellent UV and weather resistant. After application the silicone cures with atmospheric moisture to form a durable rubber seal.

Applications

- For kitchens, bathrooms and showers.
- Joints around washbasins, kitchen tops, baths and shower cubicles.
- Industrial areas where fungus growth is not allowed.

In general SVG Sanitärsilikon may be used, also without primer, to seal assemblies of glass, glazed surfaces, porcelain coated metal, epoxy and polyester panels, polystyrene, uPVC, stainless steel, anodised aluminium and finished wood.

Limitations

Among others not recommended for application on concrete, marble, lead, copper, galvanized steel and not for PE, PP, Teflon and bituminous surfaces. Not suitable for aquaria !!!

Surface preparation and finishing

Surfaces must be clean, dry and sound. If necessary use a primer. See primer Selection Guide and TB 02-95.

Adhesion tests prior to the application are recommended. Finish with SVG Finisher. See TB 03-95.

Available colours

Translucent, white, grey, brown, black, Silvergrey, beige, jasmin, manhattan.

Packaging

Cartridges of 300ml and foil packs of 600ml.

Safety

Safety data sheets are available upon request.

Warranty

Den Braven Sealants warrants that its product complies, within its shelf life, to its specification.

The liability shall in no case exceed the amount fixed in our Conditions of Sale.

In no event Den Braven Sealants is liable for any incidental or consequential damage.

Liability

All supplied information is the result of our tests and experience and is of general nature. However, they do not imply any liability. It is the responsibility of the user to verify by his own tests if the product is suitable for the application.

Productbeschrijving

SVG Sanitärsilikon is een hoogwaardige sanitair ingestelde, 1 component siliconenkit voor het afdichten van voegen in sanitaire ruimten. Het product is uitstekend UV en weerbestendig. Na het aanbrengen reageert de silicone met het vocht uit de lucht en vormt een duurzame rubber.

Toepassingen

- Voor keukens, badkamers en douchecellen.
- Aansluitingen bij wastafels, aanrechtbladen, baden en douchebakken.
- Industriële ruimten waar schimmelvorming ongewenst is.

In het algemeen hecht SVG Sanitärsilikon, ook zonder primer, perfect op vele bouwmaterialen zoals glas, geglaazuurde oppervlakken, email, epoxy en polyester panelen, polystyreen, hard PVC, RVS, geanodiseerd aluminium en gelakt hout.

Beperkingen

Onder meer niet aanbevolen voor toepassing op beton, marmer, lood, koper en verzinkt staal, en niet voor PE, PP, Teflon en bitumineuze ondergronden. Niet geschikt voor aquaria !!!

Voorbehandeling en afwerking

Ondergronden dienen schoon, droog en draagkrachtig te zijn. Indien nodig een primer toepassen. Zie Primer adviestabel TB 02-95.

Een hecht proef voor gebruik wordt aanbevolen. Afwerken met SVG Finisher. Zie TB 03-95.

Beschikbare kleuren

Transparant, wit, grijs, bruin, zwart, manhattan, Silvergrijs, jasmin, beige

Verpakking

Kokers van 300ml en worsten van 600ml.

Veiligheid

Een product veiligheidsblad is beschikbaar.

Garantie

Den Braven Sealants garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties. De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze verkoop- en leveringsvoorwaarden.

In geen geval is Den Braven Sealants aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade.

Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.



SVG SILOTEC SANITÄRSILIKON

4.51

A93 04/08/2009

-D- Typische Werte	-GB- Typical values	-NL- Typische waarden	Dimension	
<i>Allgemein</i>	<i>General</i>	<i>Algemeen</i>		
Basis	Basis	Basis	°C	acetoxo
Verarbeitungstemperatur	Application temperature	Aanbreng temperatuur	g/min	+5 / +40
Auspressrate	Application rate	Verspuitbaarheid	mm	300
Standvermögen	Flow	Standvermogen	g/ml	<2
Dichte	Density	Dichtheid	min	0,99
Hautbildungszeit	Skin over time	Huidvormingstijd		13
Frostbeständig bis -15°C	Frost resistant till -15°C	Vorstbestendigheid tot -15°C	23°C / 55% RF	ja / y es / ja
während Transport	during transport	tijdens transport		
Haltbarkeit zwischen	Shelf life between	Houdbaarheid tussen	Monat / Month	18
+5°C und +25°C	+5°C and +25°C	+5°C en +25°C	maand	
Anstrichverträglich	Paintable	Overschilderbaar		nein / no /
nach Aushärten	after curing	na uitharden	%	nee
Praktische Dehnfähigkeit	Joint movement capability	Toelaatbare vervorming	°C	±25
Temperaturbeständig nach	Temperature resistance	Temperatuursbestendigheid		-30 / +150
Aushärten	after curing	na uitharden		
<i>Mechanische Werte</i>	<i>Mechanical properties</i>	<i>Mechanische waarden</i>		
<i>2 mm Schicht</i>	<i>2 mm film</i>	<i>2 mm film</i>		
Shore-A Härte (3 s)	Shore-A hardness (3 s)	Shore-A hardheid (3 s)		21
Modul 100%	100% Modulus	Modulus 100%	DIN 53505	
Zugfestigkeit	Tensile strength	Treksterkte	DIN 53504	MPa (N/mm ²)
Bruchdehnung	Elongation at break	Rek bij breuk	DIN 53504	MPa (N/mm ²)
				1,9
				550

Fugen	Joints	Voegen		
<i>Netto geschätzter Verbrauch</i>	<i>Net estimated usage</i>	<i>Netto</i>		<i>verbruiksschat</i>
Fugemeter pro Kartusche	Metres of joint per cartridge	Meters voeg per koker	4 x 6 mm	12,9 m
310ml für verschiedene	310ml for various	310ml voor verschillende	6 x 6 mm	8,6 m
Fugendimensionen.	joint sizes.	voegmaten.	8 x 6 mm	6,4 m
(Breite x Tiefe)	(width x depth)	(breedte x diepte)	12 x 8 mm	3,2 m
			16 x 10 mm	1,9 m
			20 x 12 mm	1,3 m
<i>Vorfüllmaterial</i>	<i>Back up material</i>	<i>Rugvulling</i>		
Für die richtige Fugentiefe und zur Verhütung von dreiseitiger Haftung Vorlegeband benutzen.	Install back up material for the right joint depth and in order to prevent three side adhesion.	Voor de juiste voegdiepte en ter voorkoming van drie flanken hechting rugvulling gebruiken.		
<i>Fugendimensionierung</i>	<i>Joint dimensions</i>	<i>Voegafmetingen</i>		
Minimum Breite	Minimum width	Minimum breedte	Breite / width	Tiefe / depth
Maximum Breite	Maximum width	Maximum breedte	breedte	diepte
Fugenverhältnis	Joint connection	Voegrelatie voor voegen	4 mm	
			25 mm	
			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

Siehe auch TB 01-95

See also TB 01-95

Zie

ook

TB

01