



Unifix High Mod Silicone

-D-

-GB-

-NL-

Produktbeschreibung

Zwaluw Silicone Sanitary ist ein hochwertiger Unifix Silicone High Mod is a versatile one Zwaluw Silicone Sanitary is een hoogwaardige, Einkomponenten Silikon-Dichtstoff für dasancomponent, silicone sealant, for sealing joints insanitair ingestelde, 1 component siliconenkit Abdichten von Fugen im Sanitärbereich. sanitary rooms. voor het afdichten van voegen in sanitaire Das Produkt ist hervorragend UV- undThe product is excellent UV and weatherruimten. witterungsbeständig. resistant. After application the silicone cures withHet product is uitstekend UV en weerbestendig. Unter Einfluß von Luftfeuchtigkeit vulkanisiert atmospheric moisture to form a durable rubberNa het aanbrengen reageert de silicone met het Silicone Sanitary zu einer dauerelastischenseal. vocht uit de lucht en vormt een duurzame rubber. Masse.

Einsatzbereiche.

-Für Küchen, Badezimmer und Dusche. -For kitchens, bathrooms and showers.
-Anschlußfugen von Waschbecken, Bäder und-Joints around washbasins, kitchen tops, baths and shower cubicles.
-Industrielle Räume wo Pilzbildung unerwünscht-Industrial areas where fungus growth is not allowed.

Im allgemeinen haftet Zwaluw Silicone Sanitary. In general Unifix Silicone High Mod may be used, ook zonder primer perfect op vele auch ohne Primer, ausgezeichnet auf vielenalso without primer, to seal assemblies of glass, bouwmaterialen zoals glas, en geglaazuurde Untergründen im Bau wie Glas, glasiertenglazed surfaces, porcelain coated metal, epoxy oppervlakken, email, epoxy en polyester panelen, Oberflächen, Email, Porzellan, Epoxid, Polyester, and polyester panels, polystyrene, u PVC, polystyreen, hard PVC, RVS, geanonodiseerd hart PVC, Edelstahl, anodisiertem Aluminium undstainless steel, anodised aluminium and finished aluminium en gelakt hout. lackiertem Holz. wood.

Anwendungseinschränkungen

Unter anderem nicht geeignet für Anwendung aufAmong others not recommended for application beton, Naturstein, Blei, Kupfer, verzinktem Stahlon concrete, marble, lead, copper, galvanizedniet voor PE, PP, Teflon, en bitumineuze and nicht für PP, PE, Teflon und Bitumen-steel and not for PE, PP, Teflon and bituminous ondergronden. Untergründe. surfaces. Niet geschikt voor aquaria! Nicht geeignet für Aquarien! Not suitable for aquaria!

Vorbehandlung und Nachglätten

Haftflächen müssen sauber, trocken und festSurfaces must be clean, dry and sound. fdrdraagkrachtig te zijn. Indien nodig een primer sein. Bitte Primeranwendungstabelle und TB 02-necessary use a primer. See Primer Selectiontoepassen. Zie Primer adviestabel en TB 02-95. 95 beachten. Haftprüfungen vor AnwendungGuide and TB 02-95. Adhesion tests prior to theEen hechtproef voor gebruik wordt aanbevolen. werden empfohlen. Nachglätten mit einerapplication are recommended. Afwerken met een 1% neutrale zeepoplossing. neutralen 1% Seifenlösung. Siehe TB 03-95. Finish with 1% neutral soapy water. See TB 03-95. Zie TB 03-95.

Verfügbare Farben

Transparent, opak, weiß, jasmin.**Available colours**
transparent/grau, silbergrau, grau, mahattengrau, White
pergamon, bahamabeige, braun und schwarz.

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 fdrdraagkrachtig te zijn. Indien nodig een primer toepassen. Zie Primer adviestabel en TB 02-95. Een hechtproef voor gebruik wordt aanbevolen. Afwerken met een 1% neutrale zeepoplossing. Zie TB 03-95.

Beschikbare kleuren

Transparant, opaak, wit, jasmin,
transparent/grijs, zilvergrijs, manhattan,
pergamon, grijs, bahama beige, bruin en zwart.

Verpackung

Kartuschen à 310 ml und Folienbeutel à 600 ml.

Packaging

Cartridges of 310 ml.

Sicherheit

Ein Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung.

Safety

Safety Data Sheets are available upon request.

Garantie

Den Braven Sealants garantiert, daß seinecomplies, within its shelf life, to its specification. **Garantie**
Produkte, innerhalb der Haltbarkeit, mit derThe liability shall in no case exceed the amountDen Braven Sealants BV garandeert dat haar Spezifikation konform sind. Wir haftenfixed in our Conditions of Sale. product, binnen de houdbaarheidstijd, in entsprechend unseren Verkaufsbedingungen. In no event Den Braven Sealants is liable for any overeenstemming is met de specificaties. De Für Folgeschäden haftet Den Braven unter keinenincidental or consequential damages. aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan Umständen. hetgeen bepaald is in onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. In geen geval is verkoper aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade.

Haftung

Unsere Informationsblätter sind die Ergebnisseand experience and is of general nature. **Aansprakelijkheid**
von unseren Tests und Erfahrung und sind vonHowever, they do not imply any liability. De gegeven informatie is het resultaat van onze allgemeiner Art. Sie enthalten jedoch keineIt is the responsibility of the user to verify by his testen en ervaring en is van algemene aard. Haftung. own tests if the product is suitable for the Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Jeder Anwender ist verpflichtet, durch eigeneapplication. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker Prüfungen, sich zu überzeugen, ob das Material application. om door eigen testen vast te stellen of het für die jeweilige Anwendung geeignet ist. product voor de toepassing geschikt is.

Liability

All supplied information is the result of our tests



Unifix High Mod Silicone

-D- Typische Werte	-GB- Typical values	-NL- Typische waarden	Dimension	
<i>Allgemein</i>	<i>General</i>	<i>Algemeen</i>		acetoxysilicone
Basis	Basis	Basis	C	+5 / +40
Verarbeitungstemperatur	Application temperature	Aanbreng temperatuur	g/min	240
Auspressrate	Application rate	Verspuitbaarheid	mm	<2
Standvermögen	Flow	Standvermogen	g/ml	1.035
Dichte	Density	Dichtheid	min	5
Hautbildungszeit	Skin over time	Huidvormingstijd	Monat / Month	ja / yes / ja
Frostbeständig bis -15 C	Frost resistant till -15 C during	Vorstbestendig tot -15°C	Maand	12
während Transport	transport	tijdens transport	%	nein / no / nee
Haltbarkeit zwischen	Shelf life between	Houdbaarheid tussen	C	± 25
+5 C und +25 C	+5 C and +25 C	+5°C en +25°C		-50 / +180
Anstrichverträglich	Paintable after curing	Overschilderbaar na uitharding		
nach Aushärtung	Joint movement capability	Toelaatbare vervorming		
Praktische Dehnfähigkeit	Temperature resistance	Temperatuursbestendigheid na		
Temperaturbeständigkeit nach	after curing	uitharding		
Aushärtung	<i>Mechanische Werte</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)	DIN 53505	19
Modul 100%	100% Modulus	Modulus 100%	DIN 53504	0.40
Zugfestigkeit	Tensile strength	Treksterkte	DIN 53504	1.60
Bruchdehnung	Elongation at break	Rek bij breuk	DIN 53504	500
Spezifikation	Specification	Specificatie		
International	International	Internationaal		ISO 11600 G-20LM
Großbritannien	United Kingdom	Groot Brittannië		ISO 846 A+B
Deutschland	Germany	Duitsland		BS 5889 part B
				DIN 18545 D
Fugen	Joints	Voegen		
<i>Netto geschätzter Verbrauch</i>	<i>Nett estimated usage</i>	<i>Netto verbruiksschatting</i>		
Fugenmeter pro Kartusche 310 ml für verschiedene Fugendimensionen (Breite x Tiefe)	Meters of joint per cartridge 310 ml for various joint sizes (width x depth)	Meters voeg per koker 310 ml voor verschillende voegmaten (breedte x diepte)	4 x 6 mm	12,9 m
			6 x 6 mm	8,6 m
			8 x 6 mm	6,4 m
			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>	<i>Breite / width</i>	<i>Tiefe / depth</i>
Minimum Breite	Minimum width	Minimum breedte	<i>breedte</i>	
Maximum Breite	Maximum width	Maximum breedte.	4 mm	
Fugenverhältnis	Joint connection	Voegrelatie voor voegen	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
<i>Siehe auch TB 01-95</i>	<i>See also TB 01-95</i>	<i>Zie ook TB 01-95</i>		

JR10.04.02