



Den Braven Sealants

Technical data sheet

Den Braven Sealants bv
P.O. Box 194
4900 AD Oosterhout
The Netherlands
Telephone: +31 (0) 162-491000
Telefax: +31 (0) 162-451217
E-mail: info@denbraven.nl
Homepage: www.denbraven.nl

Zwaluw Butylene-X

2.04

204B

30/3/2007

-D-

-GB-

-NL-

Produktumschreibung

Zwaluw Butylene-X ist ein hochwertiger einkomponenten Fugendichtstoff auf Basis von Polybuten und pflanzliche Öle. Nach verwendung bildet das Produkt innerhalb von 48 Stunde eine überstreichbare Haut.

Einsatzbereiche

Abdichtung von Fugen die geringe Verformungen und kein mechanische Belastung ausgesetzt sind. Abdichtung von Einfachverglasung im Innenbereich.

Anwendungseinschränkungen

Unter anderem nicht geeignet für Unterwasserfugen und nicht für PP, PE, Teflon und Bitumen Untergründe. Nicht anwenden auf stark saugende Untergründe

Vorbereitung und Nachglätten

Haftflächen müssen sauber und fest sein. Nachglätten mit Terpentin. Sehe TB 03-95. In Verglasung immer Abstandhaltern verwenden. Geräte reinigen mit Terpentin.

Verfügbare Farben

Weiß, grau, braun und schwarz.

Verpackung

Kartuschen à 310ml und Folienbeutel à 550ml.

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

Zwaluw Butylene-X is a one component durable mastic based on polybutene and vegetable oils.

After application a paintable surface skin will be formed within 48 hours.

Applications

Sealing joints that are subject to low movement and no mechanical exposure. As a bedding compound in single glazing inside.

Limitations

Among others not recommended for continuous water emersion and not for PE, PP, Teflon and bituminous surfaces. Do not apply on very porous substrates.

Surface preparation and finishing

Surfaces must be clean, dry and sound. Finish with white spirit. See TB 03-95. In glazing systems spacers have to be used. Tools can be cleaned with white spirit.

Available colours

White, grey, brown and black.

Packaging

Cartridges of 310ml and foil packs of 550ml.

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

Zwaluw Butylene-X is een duurzaam plastisch blijvende afdichtingskit op basis van polybuteen en plantaardige oliën.

Na het aanbrengen vormt het product binnen 48 uur een overschilderbaar huidje.

Toepassingen

Afdichting van gering werkende voegen die niet mechanisch belast worden. Afdichting van enkelglas in binnenbeglazing.

Beperkingen

Onder meer niet geschikt voor langdurige waterbelasting en niet voor toepassing op PE, PP, Teflon en bitumineuze ondergronden. Niet toepassen op sterk zuigende ondergronden.

Vorbereitung en afwerking

Ondergronden dienen schoon en draagkrachtig te zijn. Afwerken met terpentine. Zie TB 03-95. Bij beglazing altijd spatieblokjes toepassen. Gereedschap reinigen met terpentine.

Beschikbare kleuren

Wit, grijs, bruin en zwart.

Verpakking

Kokers van 310ml en worsten van 550ml.

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.



Den Braven Sealants

Technical data sheet

Den Braven Sealants bv
 P.O. Box 194
 4900 AD Oosterhout
 The Netherlands
 Telephone: +31 (0) 162-491000
 Telefax: +31 (0) 162-451217
 E-mail: info@denbraven.nl
 Homepage: www.denbraven.nl

Zwaluw Butylene-X

2.04

204B

30/3/2007

-D- Typische Werte	-GB- Typical values	-NL- Typische waarden	Dimension	
<i>Allgemein</i>	<i>General</i>	<i>Algemeen</i>		
Basis	Basis	Basis	°C	polybutene
Verarbeitungstemperatur	Application temperature	Aanbreng temperatuur	mm	+5 / +40
Standvermogen	Flow	Standvermogen	g/ml	<2
Dichte	Density	Dichtheid	Stunde / hour	1,7-1,8
Hautbildungszeit	Skin over time	Huidvormingstijd	Monat / Month	<48
Frostbeständig bis -15°C	Frost resistant till -15°C	Vorstbestendigheid tot -15°C	maand	ja / yes / ja
während Transport	during transport	tijdens transport	%	12
Haltbarkeit zwischen	Shelf life between	Houdbaarheid tussen	°C	Ja / yes / ja
+5°C und +25°C	+5°C and +25°C	+5°C en +25°C		>98
Anstrichverträglich	Paintable	Overschilderbaar		Beschränkt
nach Aushärten	after curing	na uitharden		Beperkt
Trockengehalt	Solids	Droge stof gehalte		-20 / +75
UV Beständigkeit	UV resistance	UV bestendigheid		
Temperaturbeständig nach	Temperature resistance	Temperatuursbestendigheid		
Aushärten	after curing	na uitharden		

Spezifikation	Specification	Specificatie	
die Niederlande	the Netherlands	Nederland	COT 04.06

Fugen	Joints	Voegen		
<i>Netto geschätzter Verbrauch</i>	<i>Net estimated usage</i>	<i>Netto verbruiksschatting</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)		
<i>Vorfüllmaterial</i>	<i>Back up material</i>	<i>Rugvulling</i>		
Für die richtige Fugentiefe	Install back up material for the	Voor de juiste voegdiepte	Breite / width	Tiefe / depth
Vorlegeband benutzen.	right joint depth.	rugvulling gebruiken.	breedte	diepte
<i>Fugendimensionierung</i>	<i>Joint dimensions</i>	<i>Voegafmetingen</i>		
Minimum Breite	Minimum width	Minimum breedte	4 mm	
Maximum Breite	Maximum width	Maximum breedte	12 mm	
Fugenverhältnis	Joint connection	Voegrelatie voor voegen	4-8 mm	6 mm
			10-12 mm	8 mm
<i>Siehe auch TB 01-95</i>	<i>See also TB 01-95</i>	<i>Zie ook TB 01-95</i>		