



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 Tixoplast[®]

B05

2.21

30/6/2008

-D-

-GB-

-NL-

Produktumschreibung

Zwaluw Tixoplast[®] ist ein Einkomponenten Dichtstoff auf Basis von Bitumen und Gummi. Das Produkt härtet aus durch verdunsten von Lösemittel.

Einsatzbereiche

- Klebemittel für Bitumen Dachrollen und Isolationspaneele (nicht aus Polystyrol)
- das Wetter und Wasserdicht versiegeln von Fugen, Anschlüsse, Abflüsse, Oberlichte, Schornsteinen usw.
- Abdichten von Lecke, von Notreparaturen sogar bei Regen.
- Ausfüllen von Risse, Nähten und Spalten auf Dächer und Dachrinnen in Dachbedeckung.
- Das Verkleben von Bitumenschindel.

Anwendungseinschränkungen

Unter anderem nicht geeignet für Anwendungen in Unterwasserfugen und nicht für PP, PE und Teflon Untergründe.

Vorbehandlung und Nachglätten

Haftflächen müssen sauber, trocken und fest sein und frei von Kies, Schieferstein und andere Verunreinigungen. Nicht poröse Untergründe brauchen nicht trocken zu sein.

Wenn notwendig ein Primer anwenden.

Bitte Primeranwendungs-tabelle und TB 02-95 beachten. Haftprüfungen vor Anwendung werden empfohlen. Siehe 03-95.

Geräte reinigen mit Zwaluw Cleaner.

Hände reinigen mit Zwaluw Handclean und Wasser und Seife.

Verfügbare Farbe

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 Tixoplast[®] is a one component bitumen and rubber based caulk.

The product cures to a plastic-elastic seal by evaporation of the solvent.

Applications

- adhesive for bituminous roofing and isolation panels (not of polystyrene).
- weatherproof sealing of joints, eaves, gutters, skylights, chimneys, etc.
- sealing of leaks, emergency repairs even with rainy weather.
- filling of cracks, joints and blisters on roofs and gutters in roofing and zinc.
- the adhesion of shingles

Limitations

Among others not recommended for locations subject to continuous water emersion and not for PE, PP and Teflon surfaces.

Surface preparation and finishing

Surfaces must be clean, dry, sound and free of gravel, slate and other impurities.

Non porous substrates don't have to be dry.

If necessary use a primer.

See primer selection guide and TB 02-95.

Adhesion tests prior to the application are recommended. See TB 03-95.

Tools can be cleaned with Zwaluw Cleaner.

Clean hands with Zwaluw Handclean and water and soap.

Available colour

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 Tixoplast[®] is een éénkomponent afdichtingskit op basis van bitumen en rubber. De kit hardt uit door verdamping van oplosmiddel tot een plastisch-elastisch blijvende afdichting.

Toepassingen

- kleefmiddel voor bitumineuze dakrollen en isolatieplaten (niet van polystyreen)
- waterdichte afdichting van voegen, naden, dakrandaansluitingen, afvoeren, lichtkoepels, schoorstenen, enz...
- dichten van lekken, noodreparaties zelfs bij regenweer.
- vullen van barsten, scheuren en blaren op daken en goten in roofing of zink.
- het vastplakken van singles

Bepkeringen

Onder meer niet geschikt voor continue onder water toepassing en niet voor toepassing op PE, PP en Teflon ondergronden.

Voorbehandeling en afwerking

Ondergronden dienen schoon en draagkrachtig te zijn en vrij van grint, lei slag en andere verontreinigingen. Niet poreuze ondergronden behoeven niet droog te zijn.

Indien nodig een primer toepassen.

Zie primeradviestabel en TB 02-95.

Een hechtproef voor gebruik wordt aanbevolen, zie TB 03-95.

Gereedschap reinigen met Zwaluw Cleaner.

Handen reinigen met Zwaluw Handclean en water en zeep.

Beschikbare kleur

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 Tixoplast[®]

2.21

B05

30/6/2008

-D- Typische Werte	-GB- Typical values	-NL- Typische waarden	Dimension	
<i>Allgemein</i>	<i>General</i>	<i>Algemeen</i>		
Basis	Basis	Basis	°C	Bitumen
Verarbeitungstemperatur	Application temperature	Aanbreng temperatuur	mm	+5 / +40
Standvermogen	Flow	Standvermogen	g/ml	<2
Dichte	Density	Dichtheid	Stunde / hour	1,3
Hautbildungszeit	Skin over time	Huidvormingstijd	Monat / Month	>15
Frostbeständig bis -15°C	Frost resistant till -15°C	Vorstbestendigheid tot -15°C	maand	ja / yes / ja
während Transport	during transport	tijdens transport	%	9
Haltbarkeit zwischen	Shelf life between	Houdbaarheid tussen	°C	86
+5°C und +25°C	+5°C and +25°C	+5°C en +25°C		-20 / +70
Trockengehalt	Solids	Droge stof gehalte		
Temperaturbeständig nach	Temperature resistance	Temperatuurbestendigheid		
Aushärten	after curing	na uitharden		

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)	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	Install back up material for the	Voor de juiste voegdiepte en		
Verhütung von dreiseitiger	right joint depth and in order to	ter voorkoming van drie flanken		
Haftung Vorlegeband	prevent three side adhesion.	hechting rugvulling gebruiken.		
benützen.				
<i>Fugendimensionierung</i>	<i>Joint dimensions</i>	<i>Voegafmetingen</i>	Breite / width	Tiefe / depth
Minimum Breite	Minimum width	Minimum breedte	breedte	diepte
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

Siehe auch TB 01-95

See also TB 01-95

Zie ook TB 01-95