



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 Vezelplamuur

7.51c

21-12-2004

-D-

-GB-

-NL-

Produktumschreibung

Zwaluw Vezelplamuur ist eine 2-Komponenten Spachtelmasse auf der Basis von Polyesterund Glasfasern zum ausgleichen von Meta, Stein, Holz, Betonl und Polyester Untergründe. Das Produkt ist gut schleifbar und gut überstreichbar.

Einsatzbereiche

Zum Ausgleichen von Rissen und andere Beschädigungen. Extra kräftig. Wegen die Glasfasern geeignet für größere Löcher.

Vorbehandeln und Anwenden

Untergründe müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.
Untergründe schleifen, lose Partikel und/oder eventuelle Verschmutzungen entfernen.
Untergrund fettfrei machen mit sauberen Tuch und geeignetes Entfettungsmittel.
Die Paste und Härter sorgfältig mischen.
2-3% Härter auf Paste benutzen.
Topfzeit der Mischung ist etwa 8 Minuten abhängig von der Temperatur.
Geräte reinigen mit universal Verdüner.

Anwendungseinschränkungen

Unter anderem nicht geeignet für PP, PE, Teflon und Bitumen-Untergründe.
Nicht geeignet für Dickschichtverfahren.

Verpackung

Sets à 280+20 g en 1350+50 g.

Sicherheit

Berührung mit Haut und Augen vermeiden.
Ein Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung.

Garantie

Den Braven Sealants garantiert, dass seine Produkte, innerhalb der Haltbarkeit, mit der Spezifikation konform sind.
Wir haften entsprechend unsere 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 erhalten jedoch kein Haftung. Jeder Anwender ist verpflichtet, durch eigene Prüfungen sich zu überzeugen, ob das Material für die jeweilige Anwendung geeignet ist.

Product description

Zwaluw Vezelplamuur is a fast curing two component putty, based on polyester resins and glassfibers suitable to repair and smoothing metal, stone, wood, concrete and polyester surfaces.
The product is good sandable and good paintable

Applications

To smoothen cracks, dents, scratches and other damages. Extra strong. Because of the glassfibers suitable for bigger holes.

Surface preparation and application

Surfaces must be clean, dry, free of dust and grease.
Substrates should be sanded in order to remove rust and / or other contaminations.
After that, the surface should be cleaned with a clean cloth and suitable cleaning agent.
Mix paste and hardener very well.
2-3% Hardener is used on the paste.
The potlife of the mixture about 8 minutes depending on temperature.
To clean tool use cellulose thinner.

Limitations

Among others not recommended for PE, PP, Teflon and bituminous substrates.
Not suitable for application in thick layers.

Packaging

Sets of 280+20 g en 1350+50 g.

Safety

Prevent contact with eyes and skin.
Safety data sheets are available upon request

Warranty

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

The liability shall in no case exceed the amount fixed in our Condition of Sale.
In no event Den Braven Sealants is liable for any kind of incidental or consequential damages.

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.

Product beschrijving

Zwaluw Vezelplamuur is een 2 componenten snel verhardende plamuur op basis van polyesterharsen met glavezel voor het egaliseren van metaal, steen, hout, beton en polyester ondergronden. Het product is goed schuurbaar en goed overschilderbaar.

Toepassing

Voor het uitvlakken van scheuren, deuken, krassen en beschadigingen. Extra sterk.
Door de glasvezels geschikt voor grotere gaten.

Voorbehandeling en afwerking

Ondergronden dienen schoon, droog en stofvrij te zijn. Goed schuren zodat roest en/of eventuele verontreinigingen verwijderd worden. Ondergrond daarna ontvetten en van losse deeltjes ontdoen met een schone doek en een geschikt ontvettingsmiddel.
De pasta met de verharder zorgvuldig mengen.
2-3% verharder op de Vezelplamuur.
Het mengsel is ca. 8 minuten verwerkbaar afhankelijk van de temperatuur.
Gereedschap reinigen met thinner.

Beperkingen

Onder meer niet geschikt voor PE, PP, Teflon en bitumineuze ondergronden.
Niet toepasbaar in grote laagdikten.

Verpakking

Sets van 280+20 g en 1350+50 g.

Veiligheid

Contact met huid en ogen voorkomen.
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 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 Vezelplamuur

7.51c

Grade: WLR

21-12-2004

-D- Typische Werte	-GB- Typical values	-NL- Typische waarden	Dimension	
<i>Allgemein</i>	<i>General</i>	<i>Algemeen</i>		
Basis	Basis	Basis		polyester
Verarbeitungstemperatur	Application temperature	Aanbreng temperatuur	°C	+5 / +25
Dichte	Density	Dichtheid	g/ml	1,5
Konsistenz	Consistency	Consistentie		Paste
Mischungsverhältnis	Mixing ratio	Mengverhouding		2 à 3 : 100
Topfzeit	Potlife	Potlife	23°C / 55% RF	min 4-8
Schleifbar nach	Sandable after	Schuurbaar na	23°C / 55% RF	min 15
Überstreichbar nach	Paintable after	Overschilderbaar na	23°C / 55% RF	Stunde / hour 12
Aushärtezeit	Curing time	Afbindtijd	23°C / 55% RF	Stunde / hour 24
Schwund	Shrinkage	Krimp		% 2
Frostbeständig während Transport bis -15°C	Frost resistant during transport till tot -15°C	Vorstbestendig tijdens transport tot -15°C		Ja / yes / ja
Haltbarkeit zwischen +5°C und +25°C	Shelf life between +5°C and +25°C	Houdbaarheid tussen +5°C en +25°C		Monate months maanden 12