



ZETTEX
STICK WITH US

TECHNICAL DATA SHEET Spraybond X100 Canister

Zettex Europe B.V.
Plaza 20, 4782 SK Moerdijk
The Netherlands
+31 (0)888-93 88 39
info@zettex.com
www.zettex.com

Productomschrijving

Zettex Spraybond X100 Foambond is een één component polyurethaan schuimlijm (in drukvat) voor het verlijmen van EPS, XSP, PIR, PUR, minerale isolatiematerialen, minerale wol, steenwol, kurk en andere schuimen. Door de hoge aanvangshechting is de lijm ook inzetbaar op wandisolatiesystemen.

Materiaal

Polyurethaan

Voordelen

- Opbrengst: 110-150 M2
- Enorm snelle uitharding: circa 1 uur.
- Windbestendig, getest door BDA.
- Ideaal voor de renovatie van bitumineuze daken.
- Flexibel, niet bros.
- Uitermate zuinig in gebruik, precies doseren is mogelijk.
- Solventvrij, lost geen polystyreen (EPS) op.
- Vermijdt het creëren van koudebruggen.
- Niet brandbaar

Toepassingen

- De Zettex Spraybond X100 Foambond kan toegepast worden op bitumineuze dakbanen, bezand of met leischilfers. Verticale verlijming is mogelijk.
- Kan daarnaast ook toegepast worden op roestrijke staalplaten, beton, vezelcement en cellenbeton.
- Toepassing mogelijk op hout, harde PVC, pleister en bitumen, maar is daarnaast niet toepasbaar op PE, PTFE en PP. Ook wordt aanbevolen om, ongeacht de ondergrond, een hechttest uit te voeren. Zo weet u of de Zettex Spraybond X100 Foambond optimaal verlijmd kan worden.

Verwerking

1. De te verlijmen materialen stof en vetvrij maken. Indien nodig een primer toepassen om de verlijming te optimaliseren.
2. Vergrendel het pistool, voordat het aangesloten wordt op het drukvat.
3. De nozzle van het pistool voor gebruik goed checken op uitgeharde productresten. Indien deze toch aanwezig zijn wordt aanbevolen deze mechanisch te verwijderen.
4. Ventiel aan het einde van de slag dient afgesloten te worden, ook het ventiel op het drukvat volledig dichtdraaien en vervolgens de slang bevestigen aan het drukvat.
5. Drukvat vervolgens 20 keer krachtig schudden, zo wordt de optimale schuimkwaliteit bereikt.
6. Draai daarna de ventielen aan de bovenzijde van het drukvat en het uiteinde van de slang volledig open.
7. De lijm kan nu verspoten worden, een test in karton of andere afvalcontainer wordt aanbevolen, zodat de lijm in de gewenste vorm uit het pistool komt.
8. Na de toepassing dient het ventiel gesloten te worden. De slang wordt losgekoppeld van het drukvat en zowel het ventiel van het drukvat als het uiteinde van de slang kunnen gereinigd worden met Zettex Foam Cleaner. Ook de Spraying Gun wordt goed doorgespoten met Zettex Foam Cleaner, zodat deze de volgende keer weer gebruikt kan worden. NB: Niet te lang wachten met doorspuiten, omdat de lijm anders uitgehard is.

Bijbehorende accessoires

De ZX 100 Cleaning Set is een handige adapter die ervoor zorgt dat u de Zettex Spraybond X100 en de overige accessoires op een grondige manier kunt reinigen. De ZX 200 Handy Set kan gebruikt worden op oneffen dakvloeren waar er meer lijm moet worden. De ZX 300 Complete Set omvat het complete pakket voor de

verwerking van de Zettex Spraybond X100 Foambond. Enkele voordelen zijn de PTFE-coating, die voorkomt dat het product voortijdig uithardt in het pistool. Er vindt geen nazwelling plaats en er kan precies gedoseerd worden voor een optimaal rendement. De Handy Set zorgt voor een expansie van de lijm van wel 40%.

Leveringsvorm

Drukvat 14,6 kg

Certificaten



Eigenschappen	Specificatie
Verwerkingstemperatuur	+5 tot +40 graden
Verbruik	70 tot 100 gram/m ² 110 tot 150 m ²
Open tijd	Max 6 minuten, beloopbaar na 20 minuten.
Totale uithardingstijd	1 uur
Bruto gewicht	14.6 kg
Netto gewicht	10.4 kg
Houdbaarheid	18 maanden in ongeopende, originele verpakking. Bewaren bij temperaturen tussen de 5 en 25 graden.