



**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](mailto:info@zettex.com)  
[www.zettex.com](http://www.zettex.com)

### Produktbeschreibung

Zettex Spraybond X100 Foam bond ist ein Einkomponenten-Polyurethan-Schaumkleber (im Druckbehälter) zum Verkleben von EPS, XSP, PIR, PUR, mineralischen Dämmstoffen, Mineralwolle, Steinwolle, Kork und anderen Schäumen. Aufgrund der hohen Anfangshaftung kann der Klebstoff auch an Wanddämmsystemen verwendet werden.

### Material

Polyurethan

### Vorteile

- 110 -150 m<sup>2</sup>
- Enorme schnelle Aushärtung: ca. 1 Stunde.
- Windbeständig (BDA Geprüft)
- Ideal für die Renovierung von bituminösen
- Flexibel, nicht spröde.
- Extrem sparsam im Verbrauch, präzise Dosierung möglich.
- Lösemittelfrei, löst kein Polystyrol (EPS).
- Vermeidet Wärmebrücken
- Brennt nicht

### Anwendungen

Der Zettex Spraybond X100 Schaum kann auf verschiedenen bituminöse Dacheindeckungen aufgetragen werden. Vertikale Verklebung ist möglich.

Kann auch auf Edelstahlbleche, Beton, Faserzement und Porenbeton aufgetragen werden.

Anwendung auf Holz, Hart Hart-PVC, Gips und Bitumen möglich. Nicht anwendbar auf PE, PTFE und PP.

Es wird empfohlen, unabhängig vom Untergrund einen Haftungstest durchzuführen. So wissen Sie, ob der Zettex Spraybond X100 Foam optimal geklebt werden kann.

### Verarbeitung

1. Die zu verklebenden Materialien staub und fettfrei machen. Falls notwendig, einen Primer auftragen, um die Haftung zu optimieren.
2. Die Pistole verriegeln, bevor sie mit dem Druckbehälter verbunden wird.
3. Überprüfen Sie vor dem Gebrauch die Pistolendüse auf gehärtete Produktreste. Wenn diese noch vorhanden sind, wird empfohlen, sie zu entfernen.
4. Das Ventil am Ende des Schlauchs muss geschlossen sein, auch das Ventil am Druckbehälter vollständig schließen und dann den Schlauch am Druckbehälter befestigen.
5. Schütteln Sie das Druckgefäß 20 mal kräftig. Auf diese Weise wird die optimale.
6. Öffnen Sie dann die Ventile an der Oberseite des Druckbehälters und am Ende des Schlauches vollständig.
7. Der Kleber kann nun aufgespritzt werden, ein Test auf einem Stück Karton oder einem Abfallbehälter wird empfohlen, damit der Kleber in der gewünschten Form aus der Pistole austritt.
8. Nach der Anwendung Schließen Sie das Ventil. Der Schlauch wird vom Druckbehälter getrennt.
9. Das Ventil des Druckbehälters und das Ende des Schlauches können mit Zettex Foam Cleaner gereinigt werden. Die Sprühpistole soll gründlich mit Zettex Foam Cleaner gereinigt werden, damit sie beim nächsten Mal wieder verwendet werden kann.

### Zubehör

Das ZX 100 Reinigungsset ist ein praktischer Adapter, mit dem Sie den Zettex Spraybond X100 und das andere Zubehör gründlich reinigen können. Das ZX 200 Handy Set kann auf unebenen Dachböden verwendet werden, wo mehr Klebstoff aufgetragen werden muss. Das Handy-Set bietet eine Ausdehnung des Klebstoffes von bis zu 40%. Das ZX 300 Komplettsset beinhaltet das komplette Paket für die Verarbeitung des Zettex Spraybond X100 Foam. Einige Vorteile sind die PTFE-Beschichtung, die verhindert, dass das Produkt in der Pistole vorzeitig aushärtet. Es gibt keine Nachquellung und präzise Dosierung für optimale Effizienz.

### Lieferform

Druckbehälter 14,6 kg

### Certificaten



Eigenschaften	Spezifikation
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +40 Grad
Verbrauch	70 bis 100 gram/m <sup>2</sup> 110 bis 150 m <sup>2</sup>
Offenzeit	Maximal 6 Minuten, nach 20 Minuten Begehbar
Gesamthärtungszeit	1 Stunde
Bruto Gewicht	14.6 kg
Netto Gewicht	10.4 kg
Haltbarkeit	18 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Lagerung bei Temperaturen zwischen 5 und 25 Grad.