



ZETTEX

STICK WITH US

TECHNICAL DATA SHEET Spraybond X100 Aerosol

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

Produktbeschreibung

Zettex Spraybond X100 Foam 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

- Enorme schnelle Aushärtung: ca. 1 Stunde.
- Windbeständig (BDA Geprüft)
- Ideal für die Renovierung von bituminösen Dächern.
- 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 verschieden bituminöse Dacheindeckungen aufgetragen werden. Vertikale Verklebung ist möglich.
- Kann auch auf Edelstahlbleche, Beton, Faserzement und Porenbeton aufgetragen werden.
- Anwendung auf Holz, 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 Schaum optimal geklebt werden kann.

Certificates



Eigenschaften	Spezifikation
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +40 Grad
Verbrauch	12 m ²
Offenzeit	Maximal 6 Minuten, nach 20 Minuten Begehrbar
Gesamthärtungszeit	1 Stunde
Haltbarkeit	18 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Lagerung bei Temperaturen zwischen 5 und 25 Grad.