



ZETTEX

STICK WITH US

TECHNICAL DATA SHEET

Spraybond X90 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 X90 HT is zeer hoogwaardige hybride polymeer oppervlakte lijm zonder oplosmiddelen en weekmakers voor het éézijdig verspuiten en verlijmen van alle soorten dak en vloermaterialen. Spraybond X90 HT is door zijn hoge aanvangskleefkracht uitermate geschikt voor het verlijmen van opstanden in dak en vloertoepassingen.

Materiaal

Hybride Polymeren

Voordelen

- Één component
- Oplosmiddelvrij
- Extreem krachtig
- Sneldrogend
- Universeel toepasbaar
- Gebruiksklaar
- Éézijdig aan te brengen
- Onbrandbaar
- Zeer zuinig in gebruik
- Blijvend flexibel
- Laag schuimend
- Hoge temperatuur bestendigheid
- Geen weekmaker migratie

Toepassingen

Voor het snel en eenvoudig verlijmen van alle soorten dak en vloerbedekking, zoals PVC, EPDM, TPO, Bitumen, Linoleum, marmoleum en PU gebaseerde ondergronden. De lijm vreet niet in en tast op geen enkele wijze de ondergrond aan. De lijm heeft een extreem hoge temperatuur bestendigheid(150o). En is bestand tegen zuren, vetten, oliën, chemicalien en oplosmiddelen.

Verwerking

De te verlijmen materialen stof en vetvrij maken. Daarna de lijm rustig verspuiten op te verlijmen ondergrond Een afstand tussen ondergrond en spuitpistool van 30 cm is ideaal. De lijmbanen bij voorkeur zonder overlapping aanbrengen. Na 2-4 minuten kan de dak of vloerbedekking aangebracht worden. Bij zeer poreuze ondergronden goed controleren of er voldoende contact is tussen de beide lijmlagen. Eventueel een extra laag aanbrengen. De lijm kan ongeveer voor een periode van 20 minuten gecorrigeerd worden.

Leveringsvorm

Drukvat 23kg

Kleur

Bruin, overig op aanvraag.

Veiligheidsaanbevelingen

Deze technische datasheet bevat geen MSDS (Material Safety Data Sheet). Voor het gebruik van dit product dient u eerst de volledige MSDS door te nemen.

Eigenschappen	Specificatie
Verwerkingstemperatuur	5 till + 40 degrees
Temperatuurbestendigheid	- 40 tot + 150 degrees
Verbruik	120 gram/m2
Open tijd	15 min
Maximale opbrengst	175 m2
Vaste stoffen	50 %
Kleur	Bruin
VOC	407 g/l
Spraypatroon	WEB