

**ZETTEX**

STICK WITH US

TECHNISCH DATABLAD

Spraybond X45 Canister

Zettex Europe B.V.

Plaza 20, 4782 SK Moerdijk

The Netherlands

+31 (0)888-93 88 39

info@zettex.comwww.zettex.com

Productomschrijving

Zettex Spraybond X45 is zeer hoogwaardige hittebestendige contactlijm voor het verlijmen van alle soorten dakbedekking op alle ondergronden. Zettex Spraybond X45 is door zijn unieke samenstelling en milieuvriendelijke formulatie vrij van CFC's en schadelijke oplosmiddelen.

Materiaal

SBR Rubber

Eigenschappen

- Zeer krachtig
- Hittebestendig
- Extreem krachtig
- Sneldrogend
- Universeel toepasbaar
- Gebruiksklaar
- DCM vrij

Toepassingen

Voor het verlijmen van alle soorten ondergronden. Door het hoge vaste stoffen en rubbergehalte is deze lijm extreem sterk en veilig in gebruik. Zettex Spraybond X45 is tevens geschikt voor het verlijmen van weekmakergevoelige ondergronden zoals PVC. Het maximaal percentage weekmaker van de pvc mag niet hoger zijn dan 16%. Testen vooraf is aanbevolen. Niet geschikt voor naakt EPS.

Verwerking

De te verlijmen materialen droog en stof en vetvrij maken. Daarna de contactlijm rustig verspuiten op de beide te verlijmen oppervlakten. Een afstand tussen ondergrond en spuitpistool van 30 cm is ideaal. De lijmbanen bij voorkeur zonder overlapping aanbrengen. Na 2-4 minuten de beide ondergronden aan elkaar verlijmen en stevig aandrukken of walsen. Bij overlappend spuiten tenminste de open tijd verdubbelen. Bij zeer poreuze ondergronden goed controleren of er voldoende contact is tussen de beiden lijmlagen. Eventueel een extra laag aanbrengen.

Leveringsvorm

Drukvat 17 L

Kleur

Amber

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 tot +40 graden
Temperatuurbestendigheid	-40 tot +140°C
Verbruik	60-70 gram/m ²

Open tijd	4-6 min
Maximale opbrengst	200 m2
Vaste stoffen	45 %
Kleur	Amber
Spray patroon	WEB
VOC	544 g/l