



**ZETTEX**  
STICK WITH US

## TECHNICAL DATA SHEET Spraybond X30 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)

### Produkt beschreibung

Zettex Spraybond X30 ist ein sehr hochwertiger, hitzebeständiger Kontaktkleber zum Verkleben von EPDM, Kautschuk, TPO, HPL, Holz und allen Arten von Kunststoff (außer PE und PP).

### Material

SBR Gummi

### Eigenschaften

- Sehr kräftiger Kleber
- Hitzebeständig
- Extrem große Klebkraft
- Schnell trocknend
- Universell einsetzbar
- Gebrauchsfertig
- DCM frei

### Einsatzgebiete

Verkleben aller Arten von EPDM (amerikanisch und europäisch). Verkleben nahezu aller Arten von Dachbedeckungen auf allen Untergründen. Spraybond X30 verfügt über verschiedene Prüfsertifikate und ist konform den neuen Normen von ATG und dem europäischen Beschluss für Oberflächenkleber zugelassen.

### Gebrauchsanleitung

Die zu verklebenden Materialien trocken sowie staub- und fettfrei machen. Anschließend den MKontaktkleber ruhig auf die zu verklebenden Oberflächen aufsprühen. Ein Abstand von 30 cm zwischen dem Untergrund und der Spritzpistole ist ideal. Die Klebstoffbahnen sollten vorzugsweise ohne Überlappung angebracht werden. Nach 2-4 Minuten die beiden Flächen miteinander verkleben und fest andrücken oder anwalzen. Bei überlappendem Auftragen die Offenzeit mindestens verdoppeln. Bei einem sehr porösen Untergrund gut kontrollieren, ob ein ausreichender Kontakt zwischen den beiden Klebstoffschichten vorhanden ist. Eventuell eine zusätzliche Schicht anbringen.

### Lieferform

- Aerosol 500 und 750 ml
- Druckbehälter 17 L

### Farbe

Amber/Blau/Rot

### Empfehlungen zur Sicherheit

Siehe das Sicherheitsdatenblatt.

Eigenschaft	Technische Daten
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit	-40 bis + 110 °C
Verbrauch	70-80 gramme/m2

Offene Zeit	3-4 min
Maximale Ausbeute	140 m2
Feststoffe	35%
Farbe	Amber/Blau/Rot
Spruhbild	WEB
VOC	544 g/l