



STICK WITH US



TECHNISCH DATABLAD Spraybond X30 MP Aerosol

Zettex Europe B.V.

Patrijsweg 1, 4791 RV Klundert

The Netherlands

+31 (0)888-93 88 39

info@zettex.com

www.zettex.com

Productomschrijving

Zettex Spraybond X30 is zeer hoogwaardige hittebestendige contactlijm voor het verlijmen van de meest uiteenlopende materialen in bouw en industrie zoals; HPL, hout, alle soorten kunststof (behalve PE en PP), rubber, isolatie, kunstleer, folies, schuim en vele andere materialen.

Materiaal

SBR Rubber.

Voordelen

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

Toepassingen

Voor het verlijmen van allerlei plaatmaterialen zoals MDF, chipboard, hardhout, laminaat, HPL en vele soorten kunststof platen. Tevens geschikt voor het verlijmen van diverse soorten kunstleer, leer, schuim en meubelstoffen. Spraybond X30 heeft diverse testcertificaten en is goedgekeurd volgens de nieuwe normen van het ATG en het Europees besluit voor oppervlaktelijmen.

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. Daarna minimaal 3-4 minuten wachten voordat de beide ondergronden aan elkaar verlijmt worden (bij meer verbruik, langer wachten) 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 beide lijmlagen. Eventueel een extra laag aanbrengen. De verwerkingstijd voor het in contact brengen van beide oppervlakken maximaal op 60 minuten houden.

Leveringsvormen

- Spuitbus 500 ml
- Spuitbus 750 ml

Kleur

Transparant, blauw, rood, groen en geel. Overige kleuren op aanvraag.

Veiligheidsaanbevelingen

Lees voor gebruik altijd eerst de veiligheidsinformatie.

Houdbaarheid

24 maanden houdbaar in ongeopende verpakking. Bewaren bij temperaturen tussen de 5°C en 25°C.

| Eigenschappen | Specificatie |
|--|---------------------------|
| Verwerkingstemperatuur | +5 to +40 °C |
| Temperatuurbestendigheid | -40 to +90°C |
| Verbruik | 70-80 gram/m ² |
| Minimale open tijd | 3-4 min |
| Maximale open tijd(verwerkingstijd) | 60 minuten |
| Vaste stoffen | 35% |
| Pelkracht initieel | 30 N/50mm ² |
| Pelkracht na veroudering(28 dagen 80 graden) | 32 N/50mm ² |
| Spray patroon | WEB |
| VOC | 544 g/l |