

**ZETTEX**

STICK WITH US

TECHNICAL DATA SHEET**Spraybond X30 Canister****Zetex Europe B.V.**

Plaza 20, 4782 SK Moerdijk

The Netherlands

+31 (0)888-93 88 39

info@zettex.comwww.zettex.com**Description du produit**

Zetex Spraybond X30 est une colle de contact à haute performance résistant à la chaleur pour coller l'EPDM, le caoutchouc, le TPO, le stratifié haute pression, le bois et tous types de plastiques (sauf PE et PP).

Matériau

Caoutchouc de SBR

Caractéristiques

- Très puissant
- Résistant à la chaleur
- Sèche rapidement
- Utilisation universelle
- Prêt à l'emploi
- DCM Free

Applications

Pour coller tout type d'EPDM (américain et européen). Pour coller pratiquement tous les types de revêtements de toiture sur toutes les surfaces. Spraybond X30 possède différents certificats d'essai et est agréé conformément aux nouvelles normes de l'ATG et à la législation européenne en matière d'encollage des surfaces.

Mode d'emploi

Les matériaux à coller doivent être secs, dépoussiérés et dégraissés. Ensuite, pulvériser la colle de contact de manière régulière sur les deux surfaces à coller. La distance idéale entre la surface et le pistolet de pulvérisation est de 30 cm. Appliquer, de préférence, les bandes de colle sans chevauchement. Après 2 à 4 minutes, coller les deux surfaces l'une à l'autre et lisser ou presser fortement. Si les pulvérisations se chevauchent, le temps ouvert doit être au minimum doublé. Si les surfaces sont très poreuses, vérifier soigneusement que le contact est suffisant entre les deux couches de colle. Au besoin, appliquer une couche supplémentaire.

Conditionnement

- Aérosol de 500 et 750 ml
- Récipient sous pression de 17 L

Couleur

Ambre/Bleu/Rouge

Recommandations de sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Caractéristiques	Spécification
Température de traitement	+5 à +40 °C
Temperature resistance	-40 à +110°C
La consommation	70-80 gramme/m2
Le temps ouvert	3-4 min

Le rendement maximal	140 m2
Des solides	35%
La couleur	Ambre/Bleu/Rouge
Le motif de pulvérisation	WEB
VOC	544 g/l