

**ZETTEX**

STICK WITH US

TECHNICAL DATA SHEET**Spraybond X50 Canister****Zettex Europe B.V.**

Plaza 20, 4782 SK Moerdijk

The Netherlands

+31 (0)888-93 88 39

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

Zettex Spraybond X50 est une colle de contact à haute performance sans solvants ni plastifiants pour coller tous types de matériaux EPS, XPS et PU.

Matériau

Caoutchouc de SBR

Caractéristiques

- Très rapide
- Sans solvants
- Très puissant
- Sèche rapidement
- Utilisation universelle
- Prêt à l'emploi
- DCM Free

Applications

Pour coller rapidement et efficacement toutes les surfaces sensibles aux solvants, telles que l'EPS, le XPS et le PU. La colle ne corrode pas et n'attaque aucunement la surface. En cas d'application sur toiture, il est important de vérifier que la résistance thermique est suffisante pour l'utilisation prévue.

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 4 à 6 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

Récipient sous pression de 17 L

Couleur

Ambre

Recommandations de sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Caractéristiques	Spécification
Température de traitement	+5 à +40 °C
Temperature resistance	-40 à + 80°C
La consommation	70-80 Gramme/m2
Le temps ouvert	4-6 min
Le rendement maximal	150 m2

Des solides	30 %
Couleur	Ambre
Le motif de pulvérisation	WEB
VOC	544 g/l