



ZETTEX
STICK WITH US

TECHNICAL DATA SHEET Spraybond X40 Canister

Zettex Europe B.V.
Plaza 20, 4782 SK Moerdijk
The Netherlands
+31 (0)888-93 88 39
info@zettex.com
www.zettex.com

Discription du produit

Zettex Spraybond X40 est une colle de contact à haute performance résistant à la chaleur pour coller tous types de matériaux sur toutes les surfaces.

Matériau

Caoutchouc de SBR

Caractéristiques

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

Applications

Pour coller tous types de surfaces. Grâce à sa haute teneur en matière sèche et en caoutchouc, cette colle est extrêmement puissante et offre une utilisation très sûre. Zettex Spraybond X40 convient également pour coller les surfaces sensibles aux plastifiants, telles que le PVC. La teneur maximale en plastifiant du PVC ne peut pas dépasser 16%. Il est recommandé de réaliser un test au préalable.

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

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 +130°C
La consommation	70-80 Gramme/m2
Le temps ouvert	3-4 min
Le rendement maximal	180 m2

Des solides	40 %
La couleur	Amber
Le motif de pulvérisation	WEB