



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 X45 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. Bien agitez le bidon avant l'usage. Ensuite, pulvériser la colle de contact de manière régulière sur les deux surfaces à coller. La distance idéale entre la surface et l'Aerosol 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. Temps de séchage: environ 2 minutes à 20°C.

Conditionnement

- Aerosol 500 ml.

Couleur

- Ambre

Recommandations de sécurité

- Consulter la fiche de données de sécurité

Zettex Europe B.V.

Blokweg 8 • 4761 RA • Zevenbergen • The Netherlands

T +31 (0)888-93 88 39 • F +31(0)888-93 88 88

I www.zettex.com • E info@zettex.com



Fiche technique

Caractéristiques	Spécification
Température de traitement	+5 à +40 °C
Temperature resistance	-40 à +140°C
La consommation	60-70 gramme/m2
Le temps ouvert	4-6 min
Des solides	45 %
Couleur	Ambre
Le motif de pulvérisation	WEB
VOC	544 g/l


Zettex Europe B.V.

Blokweg 8 • 4761 RA • Zevenbergen • The Netherlands

T +31 (0)888-93 88 39 • F +31(0)888-93 88 88

| www.zettex.com • E info@zettex.com