



**ZETTEX**

STICK WITH US

## TECHNICAL DATA SHEET

### Easycontact S30

**Zettex Europe B.V.**

Plaza 20, 4782 SK Moerdijk

The Netherlands

+31 (0)888-93 88 39

[info@zettex.com](mailto:info@zettex.com)

[www.zettex.com](http://www.zettex.com)

#### Description du produit

Zettex Easycontact S30 liera une grande variété de substrats, y compris le bois, les métaux, le caoutchouc, le tissu, la plupart des plastiques, le carton, le polyéthylène et le béton, ainsi que stratifiés décoratifs. Il est idéal pour les liaisons permanentes qui nécessitent une bonne force de liaison initiale. Il fournit une bonne résistance à la température et s'il est protégé contre la contamination a une durée d'ouverture de plusieurs heures.

#### Matériaux

SBR caoutchouc

#### Avantages

- Application facile rapide
- Séchage rapide
- Haute teneur en solides
- Résistance à haute température
- DCM Gratuit
- Long temps ouvert
- Collage d'une grande variété de surfaces

#### Application

Le Zettex S30 sèche en deux minutes dans des conditions normales, mais cela varie en fonction de la température et de l'humidité. Une humidité élevée et des températures basses ralentissent le temps de séchage et, si la température devient très basse, peuvent produire une floraison. Bloom est l'humidité qui se forme sur la ligne de colle causée par l'évaporation du solvant abaissant la température de l'air au-dessus. Ne pas utiliser sur du PVC flexible ou du polystyrène expansé.

#### Mode d'emploi

1. Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de graisse, d'huile et de poussière. Une poussière excessive affectera les performances.
2. Lorsque l'adhésif est sec au toucher, il est prêt pour le collage.
3. Les substrats poreux peuvent nécessiter deux applications
4. Le séchage prend environ 1 à 2 minutes selon les substrats, la température ambiante et l'humidité. Une pulvérisation excessive et la mise en commun de l'adhésif augmentent le temps de séchage et peuvent faire apparaître l'adhésif à travers le stratifié.
5. Il est important de se rappeler que le Zettex S30 est un adhésif de contact qui forme une liaison en se collant à lui-même. Il doit donc y avoir suffisamment d'adhésif sur les deux surfaces pour que cela se produise.
6. Laisser l'adhésif adhérer et protéger de la contamination pendant que cela se produit. L'adhésif est prêt à coller quand il est sec au toucher et ne transfère pas.
7. Une fois les deux surfaces réunies, un lien agressif sera créé. Des entretoises peuvent être utilisées pour s'assurer que les surfaces n'entrent pas en contact prématurément.
8. Une fois les deux surfaces réunies, appliquez une pression uniforme sur la pièce, en commençant par le milieu et en travaillant vers l'extérieur. Utilisez des blocs ou un rouleau de 3 pouces et assurez-vous que toute la pièce a été travaillée pour assurer un contact adéquat de l'adhésif.
9. Portez une attention particulière aux bords. S'il vous plaît noter que le test à ce stade en soulevant le bord va affaiblir la liaison. Un rouleau pinceur donnera les meilleurs résultats.
10. Une fois assemblée, la pièce peut être usinée ou taillée selon les besoins.
11. La guérison complète prendra 24 heures.

**Emballage**

Tonneau 2,5 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg, 50 kg, 200 kg et 1000 kg.

**Couleur**

Clair ou Rouge.

**Recommandation de sécurité**

Assurez-vous d'avoir lu notre fiche signalétique avant d'utiliser ce produit.

**Stockage**

Protéger des températures extrêmes dans un environnement contrôlé entre 15 et 35 ° C et à l'abri de la lumière directe du soleil. Ne vous tenez pas sur un sol en béton froid. Les basses températures peuvent épaissir l'adhésif et rendre la pulvérisation difficile. Stocké dans de bonnes conditions, dans son emballage d'origine non ouvert, le produit aura une durée de conservation de 12 mois. NE PAS PERMETTRE AU PRODUIT DE GELER.

Propriétés	Spécification
Solvant	Diethyl Ether
Solides Contenu (approx)	65%
Colour	Clair ou Rouge, autres couleurs disponibles sur demande
Résistance à la chaleur	90°C