



## COLLE DE CONTACT TRANSPARENTE

Révision: 19/07/2005

Page 1 de 1

### Propriétés techniques:

Base	Vinylacétat
Consistance	Liquide
Polymérisation	Polymérisation physique et cristallisation
Temps ouvert	Ca. 10 min.
Densité (DIN 53479)	0,89 g/mL
Viscosité	Env. 2250 mPa.s
Consommation	Env. 500 mL/m <sup>2</sup> , enduire les 2 côtés de colle

### Produit:

La Colle de contact transparente est une colle de contact monocomposante, sur base de polymère vinylicetate.

### Caractéristiques:

- Séchage rapide
- Transparent
- Bonne résistance à l'humidité

### Applications:

Collage de la plupart des matériaux, sur des support divers

Collage de cuir, textile, verre, métal,...

### Conditionnement:

*Teintes:* transparent

*Emballage:* tube 50mL, boîtes métalliques 500mL

### Durée de stockage:

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C

### Supports:

*Nature:* tous supports planes, à l'exception de polystyrène, PE et PP

*Condition:* propre, sec, dépoussiéré et dégraissé

*Traitement préalable:* pas nécessaire

Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

### Mode d'emploi:

*Application:* brosse ou peigne fin. Appliquer la colle sur les deux surfaces à assembler, attendre 5 à 10 min., joindre les deux éléments et bien serrer.

En cas des matériaux poreux : mettre une deuxième couche, joindre les deux éléments et bien serrer.

*Température d'application:* +5°C à +35°C

*Produit de nettoyage:* Nettoyant pour Colle 90A, immédiatement après utilisation

*Possibilité de réparation:* avec le même produit

### Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle. Bien ventiler le lieu de travail. Ne pas fumer pendant ou après le travail. En cas de ventilation insuffisante, porter un masque approprié.

### Remarques:

La force de serrer est plus important que la durée de pression.