



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 ² , enduire les 2 côtés de colle

Produit:

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

Caractéristiques:

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

Applications:

Collage de la plupart des matériaux, sur des supports 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.