



## 46A COLLE CONTACT THIXOTROPIQUE

Date: 17/03/06

Page 1 of 1

### Propriétés techniques:

Base	Polychloroprène
Consistance	Tixotropique (gel)
Polymérisation	Polymérisation physique et cristallisation
Temps ouvert	15 min.
Densité	0,84g/mL
Viscosité	Tixotropique
Consommation	Env. 300mL/m <sup>2</sup>

### Produit:

La Colle Contact Thixotropique 46A est une colle de contact tixotropique monocomposante, sur base de caoutchoucs et résines synthétiques, pour collage de tous matériaux sur tous supports planes.

### Caractéristiques:

- Séchage rapide
- Collage ultra fort
- Bonne résistance à l'humidité
- Excellente adhérence, y compris sur matériaux synthétiques
- Consistance épaisse: ne coule pas

### Applications:

Collage de la plupart des matériaux, sur des support divers

### Conditionnement:

*Teintes:* jaune-translucide

*Emballage:* tube 110mL, boîtes métalliques 500mL, 1L

### 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 10 min., joindre les deux éléments et bien serrer.

*Température d'application:* +5°C à +25°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.