

NATURE

Colle à base de Polychloroprène, de résines de haute qualité et d'un mélange spécial de solvant.

UTILISATION

Collage du cuir et autres supports synthétiques, utilisés dans les opérations de piquage, elle peut être utilisée également pour le collage des panneaux stratifiés, profilés caoutchouc et plastiques, bois, placages, agglomérés contre plaqué mousses polyuréthane, métaux sur eux-mêmes et entre eux.

PROPRIETES

- ◆ **Couleur :** brun clair
- ◆ **Viscosité :** 2000 cps+/- 250 , à 20°C Brookfield rotor 4,20 Tr/mn ;
- ◆ **Temps ouvert limite :** De 15 à 20 mn sur verre.

MISE EN ŒUVRE

1°) PREPARATION DES SUPPORTS :

- ◆ Les surfaces à assembler doivent être propres et sèches, dégraissées, verrées si nécessaire pour permettre un accrochage mécanique.

2°) Encollage :

- ◆ Etaler une couche uniforme (200 g/m²) sur les deux surfaces à assembler ;
- ◆ Laisser évaporer les solvants (environ 5 mn à 10 mn) suivant la température et le support.
- ◆ Afficher avec précision les deux parties, car la prise est immédiate et irréversible.
- ◆ Temps de presse : 15 à 20s.

OBSERVATIONS :

- ◆ Nous recommandons que l'assemblage soit entre 10 mn et 15 mn de l'étalement de la colle ;
- ◆ La prise n'est maximale qu'après 48 - 72 heures ;
- ◆ Par temps humide et froid, veuillez à ce que les matériaux et la colle se trouvent à des températures correctes (supérieures à 10°C) afin d'éviter une formation de rosée lors de l'évaporation des solvants qui nuirait à la qualité du collage ;
- ◆ L'addition d'un durcisseur poly isocyanate à raison de 2% à 5% à la colle lui confère une adhérence initiale plus élevée, une résistance à la chaleur améliorée et augmente les propriétés d'adhésion lors du collage spécial.

**Dans le cas d'un support absorbant, nous recommandons un double encollage.

NB :

Il faut faire attention au pot life (la vie en pot) de la colle après addition du durcisseur qui varie (de 4 heures à 8 h) selon la quantité du Durcisseur ajoutée.

STOCKAGE

1 an d'emballage en origine hermétiquement clos.

PRECAUTION D'EMPLOI

- ◆ Produit inflammable et irritant ; travailler dans un local aéré ;
- ◆ Tenir, éloigné de toute source d'ignition, ne pas fumer ;
- ◆ Ne pas respirer les vapeurs de la colle car cela peut provoquer des inflammations respiratoires. et même des maux de tête.
- ◆ Le contact prolongé avec la peau peut donner des allergies dermatologiques.
- ◆ En cas de contact avec les yeux il faut se laver avec de l'eau (inflammation) durant plusieurs minutes, plus un collyre.
- ◆ En cas de contact avec la peau il faut se laver avec de l'eau chaude et du savon ; éviter le nettoyage de la peau avec du solvant type essence.
- ◆ En cas d'une longue exposition aux vapeurs de la colle, la personne exposée doit sortir du lieu du travail et respirer de l'air frais.
- ◆ Nous recommandons en général des poses de 10 min aux moins après deux heures de travail avec la colle.

CONDITIONNEMENT

- ◆ Boite de 500ML.
- ◆ Boite de 1L
- ◆ Bidon de 5L.
- ◆ Bidon de 20L.