

NATURE

Colle à base de Polychlorure de vinyle et d'un mélange spécial de solvant.

UTILISATION

La FIX PVC permet de réaliser des collages de très hautes performances pour des conduites en PVC et CPVC (haute pression et basse pression)

PROPRIETES

- ◆ **Couleur :** Colle transparente.
- ◆ **Viscosité :** 2500 +/- 250 mPas à 20°C brookfield, axe 4, 20 t/mn.
- ◆ **Temps ouvert** Inférieur à 5 mn sur verre

MISE EN ŒUVRE

1) PREPARATION DU SUPPORT :

- ◆ Préparation mécanique (verrage) .
- ◆ Dégraissage de la surface avec un solvant type MEK.

2) ENCOLLAGE :

- ◆ Etaler une couche uniforme de préférence sur les deux surfaces à assembler.
- ◆ Temps de sèche 20 à 30 mn dépendant des dimensions.
- ◆ Afficher avec précision les deux parties à coller et presser ;

REMARQUE :

- ◆ La cohésion n'est maximale qu'après 24 h résistance environ 16bar.
- ◆ Cette colle contient du méthyle éthyle cétone et du cyclohexanone.

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, 1L