

## **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