

## Fiche Technique

### DEUTSCH KLEBER

### Colle PVC All Pressure

#### APPLICATION :

Colle spéciale pour l'assemblage des tubes en PVC Rigide. Elle est parfaitement adaptée pour des joints résistants à la pression des conduites d'eau potable, d'irrigation à haute pression et conduites de gaz, pour le collage des gaines de câbles, tuyaux de vidange, etc...

#### BASE :

Colle à base de solvants et résines synthétiques

#### PROPRIETES PHYSIQUES :

Densité : 0.96 g/ml

Couleur : Transparente

Viscosité : 7000-9000 mPa.s (Sp5, RPM20 à 20°C)

Temps ouvert : 4 minutes

Résiste à la pression jusqu'à 32 bars

Colle conforme aux standards EN, DIN et ASTM

#### INSTRUCTIONS D'UTILISATIONS :

Couper les tubes en angle droit, les chanfreiner (15°C) et les ébarber. Insérer le tube dans le raccord et marquer la profondeur.

Nettoyer les surfaces.

Bien remuer DEUTSCH KLEBER PVC et appliquer avec le dauber ou le pinceau sur les deux faces en sens radial.

Assembler les éléments pour 4 minutes à 23°C qui suit l'encollage sans le tordre.

#### STOCKAGE :

La colle PVC ALL PRESSURE RIGIDE doit être stockée dans les emballages d'origine et dans un local sec et frais, à l'abri des étincelles et des flammes.

Dans ces conditions la colle conserve ses caractéristiques initiales pendant une période minimale de 18 mois.

