



## Fiche Technique

### **DEUTSCH KLEBER COLLE à BOIS SUPER B2**

#### **APPLICATION :**

Colle vinylique recommandée pour des travaux de montage, d'assemblage et le contre collage dans l'industrie du bois, du papier, du carton et du liège. Elle présente une résistance finale très élevée.

La colle Super B2 ne contient aucune charge et donne un film transparent après séchage.

#### **BASE :**

Émulsion aqueuse de résines synthétiques

#### **PROPRIETES PHYSIQUES :**

Extrait sec :  $30 \pm 1\%$

Couleur : Blanche

Aspect : Visqueux

Temps ouvert : 30 minutes environ

Temps de prise : résistance finale après 24h sur support en bois

Classement D2 selon la norme NF/EN 204

#### **INSTRUCTIONS D'UTILISATIONS :**

La colle à Bois Super B2 s'applique au pinceau, à la spatule ou à l'encolleuse à rouleaux en un film mince et régulier.

Après enduction, appliquer une pression de 2 à 3Kg/cm<sup>2</sup> pendant 50 min pour les supports en bois avec presse ou serre-joint.

#### **STOCKAGE :**

La colle à Bois Super B2 doit être stockée dans les emballages d'origine et dans un local bien tempéré (20°C environ).

Dans ces conditions la colle conserve ses caractéristiques initiales pendant une période de 12 mois.

