



## Fiche Technique

### **DEUTSCH KLEBER COLLE NEOPRENE C3**

#### **APPLICATION :**

Colle de contact néoprène multi-matériaux qui convient spécialement pour le collage dans l'industrie du cuir et de la chaussure, ainsi que dans diverses industries d'assemblage.

Permet de coller bois, stratifié, métal, PVC rigide, caoutchouc, céramique, verre, porcelaine, feutre, cuir, liège sur bois ou entre eux.

#### **BASE :**

Caoutchouc polychloroprène et résines synthétiques.

#### **PROPRIETES PHYSIQUES :**

Extrait sec : 20-24 %

Couleur : Jaune

Densité : 0.80 à 0.82

Viscosité : 2000 - 2500 mPa.s à 20°C

(Brook. DVII, SP3, RPM30, 20°C)

Temps ouvert : moyen (varie selon le support mais reste supérieur à 1H)

Tack initial : élevé

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

Les matériaux à coller doivent être propres et dépoussiérés. Bien agiter la colle avant son application.

S'agissant d'une colle de contact, il faut s'assurer que la colle est déposée sur les deux surfaces à coller.

Presser pendant quelques secondes.

#### **STOCKAGE :**

La colle néoprène C3 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 15 mois.

