

COLLEX

COLLE BLANCHE

FICHE TECHNIQUE



DEFINITION

Colle aqueuse à base d'acétate de polyvinyle avec un temps ouvert long et une charge de rupture élevée.

PROPRIÉTÉS

Aspect : Blanc Laiteux

Type : Acétate de polyvinyle.

Viscosité (R6 à 25°C) : 15.000 à 20.000 Cps

Extraits secs : 48 +-2%

PH : 4 - 5

Densité : 1.1 +-0.05

DESTINATION

Collex est recommandée pour les travaux de menuiserie tels que : collage de tenon- mortaises, assemblage de chevilles, collage de placage, etc...

- Conseillée pour des collages soumis à des efforts mécaniques.

- Convient aussi aux travaux domestiques comme le collage de carton, papier, cuir, textile, etc...

MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DES SURFACES

Les surfaces à coller doivent être propres et sèches, sans sciures. L'humidité des bois à coller ne doit pas excéder 15%.

METHODE D'APPLICATION

- Appliquer la colle à la brosse, à la raclette ou au rouleau.
- Assembler immédiatement les éléments à coller et les mettre sous pression (serre-joints, étaux, presse)
- Convient parfaitement aussi, aux machines automatiques.

PARAMETRE DE COLLAGE

Temps ouvert : 15 min

Temps de presse : 1 à 2 heures selon la nature du bois

Rendement : 4 à 6 m² par kg

NETTOYAGE DU MATERIEL

Colle humide : Eau tiède

Colle sèche : Eau chaude à pression

DILUTION

Taux de dilution : Prête à l'emploi

HYGIENE ET SECURITE

- Produit en phase aqueuse, non soumis à l'étiquetage.
- Produit non inflammable et non toxique dans les conditions d'utilisations, mais ne doit pas être absorbé.

Conservation : 12 mois à partir de la date de production et en emballage d'origine.



Produit fabriqué par **UNIVERSAL COLORS** dont le système qualité a été certifié ISO 9001:2015 par Bureau Veritas Certification

UNIVERSAL COLORS

Diamniadio - Site de l'Aprosi | T +221 33 898 03 40

SHOWROOM PROFESSIONNEL

• 55 rue Moussé Diop | T +221 33 822 34 21

| E contact@universalcolors.sn

| W www.universalcolors.sn