

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.

PROPRIETES

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

- 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...

Les renseignements présent ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Les données techniques ci-dessus n'entraînent pas l'acceptation de garanties.

MISE EN OEUVRE

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 - 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 : CONSERVATION : 12 mois en emballage d'origine, non entamé, stocké à l'abri de fortes températures.

Stockage : Stocker à l'abri de fortes températures.



SOCIETE AFRICAINE DE PEINTURES ET COLORANTS

ZONE INDUSTRIELLE
Rue 845 BP E 31 - BAMAKO - MALI
Tél. : +223 20 21 71 13 / +223 20 21 41 41
Email : sav.ml@peintures-sapec.com
Site : www.peintures-sapec.com

ZONE INDUSTRIELLE KOSSODO
OUAGADOUGOU- BURKINA
Tél. : +226 25 40 81 22 / +226 70 33 16 11
Email : sav.bk@peintures-sapec.com
Site : www.peintures-sapec.com