

WOOD-FIX INDOOR



DESCRIPTION

- Colle à bois blanche
- Mono composante à base d'acétate de polyvinyle
- Devient transparente en séchant
- Possède une adhérence excellente sur bois durs et tendres
- Très bonne résistance à l'eau (classe D3 selon la norme EN204)

APPLICATIONS

- Cette colle peut être employée pour la plus part des sortes de bois, même pour les bois exotiques.
- Collage de goujons, queues d'aronde, tenons et mortaises,...
- Pour les applications intérieures avec une humidité relative élevée où les collages contact fréquent et de courte durée avec de la condensation ou de l'eau courante (comme dans salles de bains)
- Peut être utilisé sur les essences de bois dites « saignantes » à condition de respecter : un certain nombre d'affections dues au risque de ressuage des tanins et des résines. (Voir rubrique «poser»)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Matières premières	Dispersion PVA
Système de durcissement	Par l'humidité
Extrait sec	52%
Densité (23°C)	1,1 g/ml
рН	3
Température min. formation du film: DIN 53787	3°C
Température d'application	> 5°C
Durée de pressage	1-2h
Résistance à la rupture	5-10 kg/cm ²
Consommation (des deux côtés du substrat appliqué)	150 g/m ²
Viscosité (brookfield spindle 5, 10 RPM)	15.000 ±3.000 mPa.s
Résistance à la température	-20°C - +70°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +10°C - +30°C	12 mois

EMBALLAGE ET COULEURS

12 cartouches de 290 ml/carton - 100 cartons/palette

Blanc - Devient transparente en séchant

MODE D'EMPLOI

Préparation

- Les surface doivent être sèches et propres, si nécessaire dégraisser. Avec des pièces dépareillées, l'accumulation de force dure plus longtemps et la force de connexion est plus faible.
- En cas de bois qui saigne: poncer le bois juste avant le collage et effectuer un test d'adhérence.
- Il est conseillé de tester l'adhésion, l'utilisateur doit assurer que le produit employé convient à son utilisation.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.



Application

- Appliquer finement d'un côté ou des deux côtés à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau, d'une spatule ou d'un peigne à
 dents fines
- Assemblez les pièces puis pressez ensemble pendant 1-2 heures (selon la température, l'humidité et le type de matériel).
- Doublez le temps de pressage avec le « bois saignant ».

Nettoyage

- Avant durcissement: utiliser l'eau pour nettoyer les outils, les surfaces et éliminer les résidus non durcis.
- Après durcissement: éliminer mécaniquement les éléments durcis.

SECURITE

• Se référer à la fiche de données de sécurité et aux recommandations sur l'emballage.

POINTS D'ATTENTION

- Ne pas diluer la colle.
- Dans certains cas, une décoloration peut se produire sur certains types de bois (hêtre ou cerisier). L'influence du fer peut aussi provoquer une décoloration (p. ex. chêne) en raison de la teneur en acide tannique du bois ; C'est pourquoi nous recommandons toujours un test.

AGREMENTS TECHNIQUES



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de Attrès faibles émissions). à C (fortes émissions).

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

