



### DESCRIPTION

- Mono composante colle à bois blanche
- à base d'acétate de polyvinyle
- Séchage transparent
- Haute résistance à l'eau (classe D3 selon la norme EN204)
- Adhésion exceptionnelle sur les bois durs et tendres

### APPLICATIONS

- Convient aux types de bois les plus courants et convient particulièrement aux espèces de bois problématiques tels que le hêtre, l'érable et le bambou.
- Peut être utilisé sur du bois qui saigne si un certain nombre de conditions sont respectées en raison du risque de saignement des tanins et des résines
- Collage de tous types de bois et dérivés du bois (placage, aggloméré, MDF...).
- Coller des chevilles, des queues d'aronde, des assemblages à tenon et mortaise,...
- Recommandé pour le collage des escaliers, des portes et des fenêtres qui doivent être conformes à la classe D3 selon la norme EN204.
- Pour les applications intérieures à forte humidité relative où les adhésifs sont fréquemment et brièvement en contact avec de la condensation ou de l'eau d'écoulement (comme dans les salles de bains).

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de mastic	Dispersion acétate de polyvinyle
Densité (g/ml)	1.09
Température d'application	> +5°C
Résistance à la température	-20°C - +70°C
pH	3
Température min. formation du film: DIN 53787	+/- 5°C
Résistance à la rupture après 5 min. (N/mm <sup>2</sup> )	3.3
Résistance à la rupture après 15 min. (N/mm <sup>2</sup> )	6.2
Résistance à la rupture après 30 min. (N/mm <sup>2</sup> )	7.2
Résistance à la rupture, norme D3 (N/mm <sup>2</sup> , après 7 jours à 23°C et 50% H.R.): DIN 53787	15
Résistance à la rupture, norme D3 (N/mm <sup>2</sup> , après 7j à 23°C & 50% H.R. & 4j sous eau): DIN 53787	3
Viscosité (mPa.s, Brookfield)	11
Durée de conservation du produit non ouvert	12 mois
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit sec et frais à +5°C à +25°C. Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil.

## EMBALLAGE ET COULEURS

**12 x flacon 250GR/carton - 672 pièces/palette**

Blanc

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.

# MODE D'EMPLOI

## Préparation

- Il est conseillé de tester le produit sur toutes les surfaces avant l'usage.
- L'utilisateur doit assurer que le produit employé convient à son utilisation. Si nécessaire, contacter notre service technique.
- En cas de bois qui saigne: poncer le bois juste avant le collage et effectuer un test d'adhérence.
- Les bois doivent être sans poussière ou graisse, les joints doivent être calibrés. Des joints épais ou mal calibrés fragilisent la résistance du collage et augmentent le temps de presse. Les bois doivent être fraîchement usinés.
- Bien remuer le produit.

## Pose

- Appliquer sur un côté ou, en cas d'exigences élevées en termes d'étanchéité à l'eau, sur deux côtés, en fine couche avec un pinceau, un rouleau, une spatule ou un peigne à dents fines. Laisser sécher la colle pendant environ 5 minutes après l'application.
- Assembler les pièces et ensuite les comprimer pendant 10 à 20 minutes (en fonction de la température et du type de matériau). En cas du bois qui saigne, augmenter le temps de pressage à 20-30 minutes.
- Respectez le temps ouvert et le temps de pressage. Le temps ouvert et le temps de pressage dépendent fortement des conditions de travail, telles que la température, l'humidité et le type de matériau.

## SECURITE

Consultez les informations de sécurité sur l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

## POINTS D'ATTENTION

- Une coloration imprévisible peut apparaître sur certains types de bois (hêtre et le cerisier) Le fer peut provoquer des colorations, le chêne étant plus particulièrement concerné. Il est recommandé de faire un essai préalable
- Ne pas diluer le produit.

## AGREMENTS TECHNIQUES

- Classe d'émission COV française A+: Etiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration.



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.