



## DESCRIPTION

- Colle à bois blanche
- Mono composante à base d'acétate de polyvinyle
- Devient transparente en séchant
- Possède une adhérence excellente
- Très bonne résistance à l'eau

## APPLICATIONS

- Cette colle peut être employée pour la plus part des sortes de bois, même pour les bois exotiques.
- 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.
- Convient pour les collages de bois qui correspondent au groupe de contraintes B3 d'après DIN 68602, si l'on procède des 2 côtés à une application de colle de 150 g/m<sup>2</sup>, en respectant une brève période d'exposition à l'air de 3 minutes.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	Dispersion PVA
Couleur	Blanc - après séchage: transparent
Extrait sec: DIN 53189	52 ± 1%
Densité (20°C)	1,09 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup>
pH	3
Température min. formation du film: DIN 53787	± 5°C
Température d'application	> 5°C
Aspect du film	Transparent
Durée de pressage	10-20 minutes
Résistance à la rupture	Après 5 min.: 3,3 N/mm <sup>2</sup> Après 15 min.: 6,2 N/mm <sup>2</sup> Après 30 min.: 7,2 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la rupture, norme D3 (après 7 jours à 23°C et 50 % H.R.): DIN 53787	15 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la rupture, norme D3 (après 7 jours à 23°C et 50 % H.R. et 4 jour sous eau): DIN 53787	3 N/mm <sup>2</sup>
Viscosité (brookfield spindle 5, 10 RPM)	11.000 mPa.s
Résistance à la température	-20°C - +70°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	12 mois

## EMBALLAGE

12 flacons de 750 g/carton - 40 cartons/palette
Seau 5 kg - 60 seaux/palette
Seau 10 kg - 33 seaux/palette
Seau 25 kg - 12 seaux/palette

## MODE D'EMPLOI

### Préparation

- Les surface doivent être sèches et propres, si nécessaire dégraisser.
- Il est conseillé de tester l'adhésion, l'utilisateur doit assurer que le produit employé convient à son utilisation. Si néces-

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.

saire, contacter notre service technique.

- En cas de bois qui saigne: poncer le bois juste avant le collage et effectuer un test d'adhérence.

### Poser

- Avant l'application il faut bien mélanger la colle.
- Appliquer une fine couche sur une ou 2 faces (150-200 g/m<sup>2</sup>).
- Laisser sécher la colle pendant 5 minutes.
- Ensuite assembler les 2 pièces et mettre sous presse pendant 10-20 minutes (dépend de la température et le matériel). Avec le bois qui saigne, augmentez le temps de pressage à 20-30 minutes.

## SECURITE

Veuillez consulter la fiche de sécurité.

## AGREMENTS TECHNIQUES

Etiquetage en émission de polluants volatiles des produits de construction et décoration



\* 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 A+ (très 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.