



## DESCRIPTION

- Colle blanche à bois
- 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 plupart des sortes de bois, même pour les bois exotiques
- 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

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
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
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	Min. 12 mois
Résistance à la température	-20°C - +70°C

## EMBALLAGE

12 flacons de 250 g/carton - 36 cartons/palette

12 flacons de 750 g/carton - 36 cartons/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 s'assurer que le produit employé convient à son utilisation. Si nécessaire, contacter notre service technique.

### Poser

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.

- 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 20-30 minutes (dépend de la température et le matériel).

## SECURITE

Veillez consulter la fiche de sécurité.

## AGREMENTS TECHNIQUES

Etiquetage en émission de polluants volatils 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.