

**DESCRIPTION**

- Transparent (cristal) après durcissement
- Couleur cristal transparent
- Adhérence puissante
- Mono composante colle à bois blanche
- Très bonne résistance à l'eau

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.
- 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/m², en respectant une brève période d'exposition à l'air de 3 minutes.
- 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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Viscosité (mPa.s, Brookfield)	11,000
Densité: ISO 1183 (g/ml)	1.09
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.
Résistance à la température	-20°C - +70°C
Température d'application	> +5°C
Consistance	Pâte
pH	3
Température min. formation du film: DIN 53787	± 5°C
Résistance à la rupture après 5 min. (N/mm ²)	3.3
Résistance à la rupture après 15 min. (N/mm ²)	6.2
Résistance à la rupture après 30 min. (N/mm ²)	7.2
Résistance à la rupture, norme D3 (N/mm ² , après 7 jours à 23°C et 50% H.R.): DIN 53787	15
Résistance à la rupture, norme D3 (N/mm ² , après 7j à 23°C & 50% H.R. & 4j sous eau): DIN 53787	3
Teneur en extrait sec	±52%

EMBALLAGE ET COULEURS

seau 5kg - 60 pièces/palette

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

12 x flacon 750GR/carton - 480 pièces/palette

seau 25kg - 12 pièces/palette

seau 10kg - 27 pièces/palette

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

- Les surfaces doivent être solides, sèches et exemptes de poussière et de graisse.
- Si nécessaire dégraisser avec Parasilico Cleaner, M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol.
- 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.

Pose

- Avant l'application il faut bien mélanger la colle.
- Appliquer une fine couche sur une ou 2 faces (150-200 g/m²).
- 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.

Nettoyage

- Avant durcissement: nettoyer à l'eau les outils, les surfaces et éliminer les résidus non durcis.

SECURITE

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

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.