PARACOL WOOD D3



DESCRIPTION

- Couleur cristal transparent
- Mono composante colle à bois blanche
- Transparent (cristal) après durcissement
- Adhérence puissante
- 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	
Densité (g/ml)	1.09
Viscosité	15000 +/-3000 mPa.s (Brookfield RVT 20 rpm spindle 5, 23°C. UNI EN ISO 2555)
Température d'application	> +5°C
Résistance à la température	-20°C - +70°C
рН	3
Température min. formation du film: DIN 53787	± 5°C
Teneur en extrait sec	±52%
Résistance à la rupture après 5 min. (N/mm²)	3.3
Résistance à la rupture après 15 min. (N/mm²)	6.2
Résistance à la rupture après 30 min. (N/mm²)	7.2
Résistance à la rupture, norme D3 (N/mm², après 7 jours à 23°C et 50% H.R.): DIN 53787	15
Résistance à la rupture, norme D3 (N/mm², après 7j à 23°C & 50% H.R. & 4j sous eau): DIN 53787	3
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	
seau 5kg - 60 pièces/palette	
Transparent	
12 x flacon 250GR/carton - 672 pièces/palette	
Transparent	
12 x flacon 750GR/carton - 480 pièces/palette	
Transparent	

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.



Dernière mise à jour: 10-06-2025

seau 25kg - 12 pièces/palette

Transparent

seau 10kg - 27 pièces/palette

Transparent

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.
- 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.

Consommation

150-200 g/m²

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.

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.

AGRÉMENTS TECHNIQUES ET LABELS DE QUALITÉ

• 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.



info@dl-chem.com - www.dl-chem.com

Dernière mise à jour: 10-06-2025



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.



Dernière mise à jour: 10-06-2025