

PRÉSENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :

Pour l'assemblage en menuiserie de panneaux stratifiés, bois durs et exotiques.
Collage de portes et fenêtres, cloisons, escaliers, tourillons, aboutage...
Pour menuisiers, ébénistes, etc.

Colles vinyliques Cerf D4

DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

Colle vinylique monocomposante D4 pour collages résistants à l'eau.

Pour l'assemblage de bois durs et exotiques (double enduction conseillée), de panneaux stratifiés.

Pour le collage de portes, de fenêtres, d'escaliers, tourillons, fabrication de cloisons et d'éléments sandwich...

Application au pinceau, à la spatule ou au rouleau encolleur.

Colle blanche, devient transparente après séchage.

Viscosité moyenne.

Température d'application idéale : +18°C à +20°C.

Temps ouvert : 4 -7 minutes à 20°C.

Temps de pression :

15 min. à +20°C.

5 min. à + 50°C.

2 min. à + 80°C.

Résistance finale après 7 jours.



ASPECTS NORMATIFS : Classement D4 selon la norme EN 204.

INFORMATIONS DIVERSES ET CONSEILS :

Les surfaces d'adhérence doivent être climatisées, sèches, dépoussiérées et dégraissées.

La colle ne doit pas entrer en contact avec du fer, car la couleur risque de s'altérer.

Dans le cas de collage sur bois exotique, il est conseillé d'appliquer la colle en double enduction.

Appliquer une pression minimum 0,3 N/mm².

Nettoyage des outils à l'eau.

Stockage : 6 mois à + 20°C dans l'emballage d'origine fermé hermétiquement. A protéger du gel.

Code	Désignation
105 324	BIBERON DE 1 KG.
105 331	POT DE 4,5 KG



Fort de notre expertise depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité/prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent au travers de notre « charte fournisseur » sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et la lutte contre la corruption.

En savoir plus, www.legallais.com

Mise-à-jour : 29/10/19