

## COLLES VINyliQUES CERF

### PRESENTATION 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

### DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

Colle mono composante prise rapide prête à l'emploi.

Applicable à chaud et à froid.

Collages résistants à l'eau. Pouvoir adhésif élevé.

Stockage : réversible au gel jusqu'à - 30° C.

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

Temps ouvert environ 6-10 minutes à 20°C.

Temps de pressage :

- à + 20°C : 15 min.
- à + 50°C : 5 min.
- à + 80°C : 2 min.

Résistance finale après 7 jours.

**ASPECTS NORMATIFS :** Classement D3 selon la norme EN 204.

### INFORMATIONS DIVERSES ET CONSEILS :

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

Appliquer une pression minimum 0,3 N/mm<sup>2</sup>.

Nettoyage des outils à l'eau.

Stockage : 12 mois à + 20°C dans l'emballage d'origine fermé hermétiquement.



Code	Désignation
<b>263 327</b>	BIBERON DE 500 G
<b>263 320</b>	POT DE 4,5 KG
<b>343 400</b>	POT DE 10 KG



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

En savoir plus, [www.legallais.com](http://www.legallais.com)

Mise à jour : 24/01/22