

Colle à bois écologique 300g

8,90 €

Images de produit



Description courte

Colle bois naturelle idéale pour la marqueterie (meuble, boiserie, tableau...). Mélange de colle d'os et de colle de peau, la **colle naturelle** pour bois se présente sous forme de gel à utiliser à chaud au bain-marie qui se reforme après chaque utilisation.

Colle bois naturelle ayant une très forte adhésion. Prise ultra rapide. Réversible à chaud.

Les + écologique:

- **Colle bois forte naturelle**
- Protéines animales entièrement biodégradables
- 50% d'eau

Colle bois naturelle pour d'ébénisterie (qualité professionnelle), 300g

Utilisation :

Colle naturelle pour bois adaptée pour le collage des meubles, chaises, menuiseries intérieures, placage.

Propriétés : Réversible à Chaud

La **Colle bois naturelle** est formulée à partir de protéines animales entièrement biodégradables.

La **Colle bois naturelle** a une très forte adhérence.

La **Colle bois naturelle** a une prise ultra rapide par refroidissement. Pour rallonger le temps de prise, préchauffer les bois.

La **Colle bois naturelle** ne tache pas les bois.

La **Colle bois naturelle** est réversible à chaud, en appliquant un fer chaud sur le bois pour démonter l'assemblage.

La **Colle bois naturelle** se gélifie dès l'application, et permet de travailler sur joints épais et de rattraper un jeu important dans un assemblage (réparations de chaises anciennes).

La **Colle bois naturelle** peut être utilisée de nombreuses fois. Le gel se reforme après chaque utilisation, produit longue conservation.

Application de la Colle naturelle pour bois:

Chauffer au bain-marie à 70°C maximum

Appliquer la Colle naturelle chaude.

Assurer le contact de l'assemblage, se colle par un léger serrage.

Nettoyage des ustensiles : Eau Chaude

Caractéristiques techniques :

Composition : Colles animales mixtes : Os et Peaux.

- Séchage : prise immédiate.
- Durcissement complet : 24h
- Conservation : 3 ans en emballage d'origine fermé.
- Reboucher soigneusement après refroidissement.
- pH :5/6
- Viscosité à 60°C : 1000±300cps
- Adhérence :90kgF/cm²

Informations complémentaires

Poids: kg	0.5000
Modèle	N/A
Contenance	300g
Dimensions: HxLxP	N/A
Couleur	N/A
Fabriquant	Maison-ecolo.com