

COLLE FORTE d'Ébénisterie

Gel prêt à l'emploi
Collage réversible à chaud

Utilisation :

La **Colle Forte d'Ébénisterie** est adaptée pour le collage des meubles, chaises, menuiseries intérieures, placage.

Caractéristiques :

La **Colle Forte d'Ébénisterie** a une très forte adhérence et une prise ultra rapide par refroidissement. Elle ne tache pas les bois et est réversible à chaud, en appliquant un fer chaud sur le bois pour démonter l'assemblage.

La **Colle Forte d'Ébénisterie** 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 Forte d'Ébénisterie** peut être utilisée de nombreuses fois. Le gel se reforme après chaque utilisation.

Préparation :

Avant d'appliquer la **Colle Forte d'Ébénisterie** nettoyer et dépolir les surfaces.

Application :

Chauffer au bain-marie à 70°C maximum.
Attention : ne jamais faire bouillir la colle qui perdrait alors toutes ses caractéristiques.
Pour rallonger le temps de prise, préchauffer les bois.

Appliquer la **Colle Forte d'Ébénisterie** chaude et s'assurer du contact de l'assemblage par un léger serrage.

Données techniques :

Température d'utilisation supérieure à 10°C.
Humidité du bois entre 8 et 12%.

- Temps d'assemblage fermé à 20°C : prise immédiate
- Temps de durcissement définitif : 24 heures
- Adhérence : 0,6 kN/cm² à 20°C, (épaisseur 0,8 mm après 7 jours)
- Densité : 1,04 à 20°C
- Viscosité à 50°C : 2400 cP (Brookfield tige 3, vitesse 20 tours/min. à 20°C)
- Résistance thermique : 70°C
- Conservation : stocker à l'abri du gel.

Nettoyage des ustensiles :

immédiatement après usage avec de l'eau.
Bien refermer l'emballage après usage. Ne pas rejeter les résidus à l'égout. Déposer le contenant vide à la déchetterie. Il conviendra de s'adresser aux autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Fiche technique diffusée le 27/04/2016.

Conçu, mis au point et fabriqué en France.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits.

Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur www.quickfds.com).