

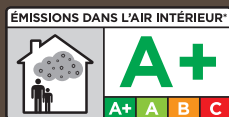
COLLAGE  
RÉVERSIBLE  
À CHAUD

Menuiseries  
intérieures

Gel prêt à l'emploi

Prise rapide

Excellente adhérence



# Colle Forte d'Ébénisterie Carbamex®



## DESTINATION ET PRÉSENTATION

- La COLLE FORTE D'ÉBÉNISTERIE CARBAMEX® BLANCHON est destinée pour le collage des meubles, chaises, menuiseries intérieures, placage.
- La COLLE FORTE D'ÉBÉNISTERIE CARBAMEX® 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 joint de colle pour démonter l'assemblage.
- La COLLE FORTE D'ÉBÉNISTERIE CARBAMEX® 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 CARBAMEX® peut être utilisée de nombreuses fois. Le gel se reforme après chaque utilisation.
- La température maximale supportée par l'assemblage ne doit pas dépasser 70°C.

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports doivent être propres, secs et exempts de corps gras ou de poussière.
- Enlever les résidus de colle sur les supports à l'aide du DÉCAPANT BÂTIMENT10' LIQUIDE ou GÉLIFIÉ BLANCHON.
- Respecter une humidité du bois comprise entre 8 et 12%.

## MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

- Ne pas appliquer en dessous de 10°C.
- 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 CARBAMEX® chaude et s'assurer du contact de l'assemblage par un léger serrage.

### Nettoyage des ustensiles

- Immédiatement après usage, avec de l'eau.
- Protégeons l'environnement :
  - Rincer le matériel avec très peu d'eau dans un récipient ; laisser cette eau s'évaporer.
  - Le résidu sec peut alors être jeté normalement à la poubelle.
  - Bien refermer l'emballage après usage.
  - Déposer le contenant vide en déchetterie.
  - Il conviendra de s'adresser aux autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
  - Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

## DONNÉES DE MISE EN ŒUVRE

- Pour une température de 20°C :
  - Temps d'assemblage ouvert : prise rapide (en fonction de la température du produit et du support).
  - Temps d'assemblage fermé : prise immédiate.
  - Temps de durcissement définitif : 24h.

## CONSERVATION

- Stocker à l'abri du gel (attention au stockage dans les véhicules).
- Reboucher soigneusement après utilisation.

### DONNÉES TECHNIQUES

DESTINATION	Assemblage de tous les bois intérieurs
TYPE DE RÉSINES	Origine animale
ADHÉRENCE	6 MPa à 20 °C (épaisseur 0.8 mm après 7 jours)
DENSITÉ	Densité : 1.04 à 20°C
VISCOSITÉ	Viscosité : 2400 mPas (Brookfield tige 3, vitesse 20 tours/min à 50°C)
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur <a href="http://www.blanchon.com">www.blanchon.com</a> ou sur <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a> )

Fiche Technique validée par le Service Technique et diffusée le Janvier 2018  
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.  
Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures.

50 8<sup>ème</sup> Rue - CS 60019  
69800 SAINT-PRIEST CEDEX  
Tél. 04 72 89 06 06 - Fax : 04 37 54 24 21  
Export Lines: Tél. : + 33 (0) 472 89 06 09  
Fax : + 33 (0) 472 89 06 02

# Blanchon

BLANCHON SAS - Société par Actions Simplifiée au capital de 4 258 258 €  
RCS LYON 390 112 886 - APE 2030 Z - e-mail : [blanchon@blanchon.com](mailto:blanchon@blanchon.com)  
Site internet : [www.blanchon.com](http://www.blanchon.com)