Grande résistance à l'humidité

Extérieur abrité Intérieur

Pièces humides

Classe D3 selon la norme NF EN 204

N°FCBA: 403/17/8115.2/1

Assemblage définitif et invisible

Collage tout type de bois



Colle à Bois Extérieure



DESTINATION ET PRÉSENTATION

- La COLLE À BOIS EXTÉRIEURE BLANCHON est une colle en phase aqueuse à base de résine vinylique. Elle est destinée à l'assemblage de tous les bois massifs, contreplaqués, agglomérés en extérieur protégé des intempéries (classification D3): main courante, garde-corps, bardage, réparation de lame de terrasse, meubles...
- Peut être utilisée en ébénisterie et menuiserie.
- Totalement transparente et invisible après séchage, la COLLE À BOIS EXTÉRIEURE BLANCHON présente un collage non réversible et une excellente résistance mécanique.
- Faible odeur.
- La température maximale supportée par l'assemblage ne doit pas dépasser 70°C.
- La COLLE À BOIS EXTÉRIEURE ne peut être utilisée pour la fixation de lame de terrasse.

*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).

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

- La colle devra être stockée à une température supérieure à 12°C. Ne pas encoller les supports si la température est inférieure à 12°C ou si l'humidité relative est supérieure à 65%.
- Appliquer à l'aide d'un pinceau, d'une spatule dentée ou d'une encolleuse, sur les 2 faces. Assembler dans les 5 premières min. (temps ouvert). Laisser 5 min. avant d'exercer une pression. Puis effectuer un serrage mécanique pendant 10 à 20 min. pour une température de 20°C.
- Prolonger le temps de serrage si la température est inférieure à 20°C.
- Manipuler avec précautions les assemblages pendant les 24 premières heures.

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.
 - Ne pas rejeter les résidus à l'égout.
 - Déposer le contenant vide en déchetterie.



Colle à Bois Extérieure

DONNÉES DE MISE EN ŒUVRE

Pour une température de $20^{\circ}C$:

- Rendement : 300 gr/m2/face.
- Temps d'assemblage ouvert : 0-5 min.
- Temps d'assemblage fermé : 5 min.
- Serrage mécanique : 10 à 20 min (3 à 5 min à 60°C).
- Pression de serrage : 2 à 7 bars.
- 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 EN EXTÉRIEUR ABRITÉ
TYPE DE RÉSINES	À base de résine vinylique en phase aqueuse
ADHÉRENCE	> 10 MPa (20°C, 65% d'humidité relative)
DENSITÉ	Densité : 1.10 à 20℃
VISCOSITÉ	Brookfield (tige 5, vitesse 20 tours/min à 20°C). Viscosité : 11 000 mPas
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur www.blanchon.com ou sur www.quickfds.com)

Fiche Technique validée par le Service Technique et diffusée en juin 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.

Fax: + 33 (0) 472 89 06 02

