

ROC RAPIDE

Colle Vinylique à Bois

**Film parfaitement transparent
Sans charges minérales**

Utilisation :

La Colle **ROC Rapide** permet l'assemblage de tous les bois massifs, contreplaqués, agglomérés. L'utilisation possible pour les placages des stratifiés à l'intérieur.

Caractéristiques :

La Colle **ROC Rapide** a une classification **D2** selon la norme européenne NF EN 204-205 (test FCBA en cours).
Après séchage la Colle **ROC Rapide** forme un film transparent et sans auréole. Ne tache pas les bois et présente une excellente résistance mécanique.

Préparation :

Avant d'appliquer la Colle **ROC Rapide** nettoyer et dépeussier les surfaces.

Application :

Appliquer à l'aide d'un pinceau, d'une spatule dentée ou d'une encolleuse, sur une seule face. Procéder à un double encollage pour l'assemblage de bois poreux ou de forte densité. Assembler dans les 5 minutes.

Données techniques :

- Température d'utilisation supérieure à 10°C.
Humidité du bois entre 8 et 12%.
- Temps d'assemblage fermé à 20°C : 5 min.
 - Temps de durcissement définitif : 24 heures
 - Pression de serrage : 2 à 7 bars
 - Serrage mécanique :
10 à 20 min. à 20°C (5 min. à 60°C)
 - Densité : 1,1 à 20°C
 - Viscosité : 10 000 cP (Brookfield tige 5, vitesse 20 tours/min. à 20°C)
 - Adhérence : >10 N/mm² (épaisseur 0,3 mm, vitesse 100 mm/min. à 20°C après 7 jours, test FCBA en cours)
 - Résistance thermique : 70°C
 - Rendement : 300 gr/m²/face
 - 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 25/05/2016.

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).