



COLLE À BOIS TOPSPEED

COLLE À BOIS BLANCHE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE, RAPIDE ET
RÉSISTANTE À L'HUMIDITÉ (EN 204 D2).



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle à bois blanche de qualité supérieure, rapide (temps de séchage de 4 minutes), résistante à l'humidité (EN 204 D2) et convenant pour une utilisation à l'intérieur. Transparente après séchage. Plus solide que le bois. Pour assembler et stratifier pratiquement toutes les sortes de bois durs, tendres et exotiques.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour assembler et stratifier solidement et de façon résistante à l'eau pratiquement toutes les sortes de bois durs, tendres et exotiques. Convient pour les structures en bois non porteuses qui s'ajustent correctement telles les structures comportant des assemblages à queue droite, à queue d'aronde, à tenon et mortaise, des goujons, et des ressorts.

Convient pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur telles que les portes et les meubles dans, par exemple, les salles de séjour et les bureaux. Pour le collage de surfaces en bois, les panneaux rigides et souples, l'aggloméré, le multiplex, le MDF, le papier, le carton. Convient également pour stratifier le placage et les revêtements rigides en matière plastique (HPL, Formica, Duropal, Resopal) sur des supports en bois.

EN 204 D2 : pour l'intérieur où l'humidité de l'air est élevée pendant des périodes limitées et pendant un temps court, l'humidité relative du bois ne peut pas dépasser 18 %.

PROPRIÉTÉS

Très rapide (4 minutes)

Plus solide que le bois

Transparente après séchage

Idéale pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur (EN 204 D2)

Peut être peinte

Exempte de solvant

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: La température ambiante, ainsi que la température de la colle et des matériaux à coller ne devraient pas être inférieures à +5° C. Taux d'humidité relative jusqu'à 65 %. Taux d'humidité du bois entre 8% et 12%.

Exigences des surfaces: Les surfaces à coller doivent être propres, sèches et exemptes de poussière. Veillez à ce que le joint s'ajuste parfaitement.

Pré-traitement des surfaces: Dégraisser les espèces de bois grasses avec le Nettoyant/Diluant pour Bison Kit ou un autre diluant.

Outils: Peigne d'encollage ou brosse et serre-joint.

MISE EN ŒUVRE

Diluer: Diluer avec de l'eau si nécessaire, pour obtenir la viscosité initiale.

Garantie: 2-4 m²/kg, encollage des deux faces, en fonction de la nature des matériaux.

Mode d'emploi:

Appliquer une fine couche de colle uniforme sur une seule ou les deux faces à l'aide d'un peigne d'encollage à denture fine (1mm) ou d'une brosse. Laisser absorber quelques minutes. Assembler les deux parties dans les 10 minutes et serrer ou presser. La pression souhaitée est de 2-5 kg/cm².

Pression: 5-10 Kg/cm²

Temps de pression (+20°C): 4 à 15 minutes (plus en cas de tension)

Temps de prise: 6 minutes

Taches/résidus: Eliminer les taches de colle fraîches immédiatement avec de l'eau. Les taches séchées ne peuvent être éliminées que mécaniquement.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Résistance à l'humidité: Bonne

Résistance à l'eau: Limité(e)

Résistance à la température: -20 °C - +60 °C

Recouvrement: Bon

Pouvoir de rebouchage: Néant(e)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base: Dispersion d'acétate de polyvinyle

Couleur: Blanc (Transparent après séchage)

Viscosité: env. 12.000 mPa.s., Liquide

Teneur en solides: env. 60 %

Densité: env. 1.1 g/cm³

Point blanc: env. 6 °C

Valeur du pH: env. 4,5

Point d'éclair: K3 (>55°C)



COLLE À BOIS TOPSPEED

COLLE À BOIS BLANCHE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE, RAPIDE ET
RÉSISTANTE À L'HUMIDITÉ (EN 204 D2).

CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois après production Conservation limitée après ouverture
Fermez correctement le contenant et conservez-le dans un endroit sec, frais et à
l'abri du gel.