



COLLE À BOIS PVAC D3

COLLE À BOIS RÉSISTANTE À L'EAU, POUR L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR (D3)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle à bois de qualité supérieure pour l'intérieur et l'extérieur. Transparente après séchage (norme D3).

DOMAINE D'APPLICATION

Bois sur bois, panneaux de fibres de bois souples et rigides, panneaux de résine synthétique et panneaux d'aggloméré sur bois. Placage/collage de papier, carton, toile PVC avec dos en papier ou en textile sur bois et fibre de bois, constructions en bois comme les châssis de fenêtre et les portes. Convient en particulier aux encollages qui exigent une grande résistance à l'humidité.

PROPRIÉTÉS

- Plus forte que le bois
- Résiste à l'eau, pour l'intérieur et l'extérieur (D3)
- Séchage rapide
- Transparente après séchage
- Peut être peinte

LABELS DE QUALITÉ & STANDARDS

Standards	
EN 204 D3	EN 204: D3

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

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 8 minutes et serrer ou presser. La pression souhaitée est de 2-5 kg/cm².

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Dispersion d'acétate de polyvinyle
Couleur:	Blanc
Couleur après séchage:	Transparent
Densité env.:	1.1 g/cm ³
Diluer:	Diluez uniquement avec de l'eau.
Pouvoir de rebouchage:	Néant(e)
Résistance minimale à la température:	-20 °C
Résistance maximale à la température:	60 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Temps de prise env.:	8 minutes
Recouvrement:	Bonne
Valeur du pH env.:	3
Pression:	5-10 kg/cm ²
Teneur en solides env.:	50 %
Temps de pression (+20°C):	15 minutes (plus en cas de tension)
Viscosité:	Liquide
Viscosité env.:	13000 mPa·s
Résistance à l'eau:	Bonne
Point blanc:	3 °C

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.



COLLE À BOIS PVAC D3

COLLE À BOIS RÉSISTANTE À L'EAU, POUR L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR (D3)

CONDITIONS DE STOCKAGE

Fermez correctement le contenant et conservez-le dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.