



COLLE À BOIS PVAC D2

COLLE À BOIS QUI RÉSISTE À L'HUMIDITÉ



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle à bois de qualité supérieure pour l'intérieur (norme D2). Extra forte. Transparente après séchage.

DOMAINE D'APPLICATION

Bois sur bois, panneau de fibre de bois souple et rigide, panneau de résine synthétique et panneau d'aggloméré sur bois à l'aide de serres-joints ou d'une presse. Placage/collage de papier, carton, toile PVC avec dos en papier ou en textile sur bois et fibre de bois.

PROPRIÉTÉS

- Super forte
- Transparente après séchage
- Ne mousse pas
- Idéale pour des applications à l'intérieur (D2)
- Peut être peinte

LABELS DE QUALITÉ & STANDARDS

Standards	
EN 204 D2	EN 204: D2

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 à denture fine (1 mm), brosse, rouleau, serre-joint ou presse.

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'une brosse ou d'un autre outil. 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. Pour des colles résistantes à l'eau, consulter les fiches d'information techniques Bison Colle à Bois Extra et Bison Colle Bois Polyuréthane Super.

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



COLLE À BOIS PVAC D2

COLLE À BOIS QUI RÉSISTE À L'HUMIDITÉ

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.:	7
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.:	12000 mPa·s
Résistance à l'eau:	Limité(e)
Point blanc:	3 °C

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.