



# 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).  
Super 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:** Les types de bois gras doivent être dégraissés.

**Outils:** Peigne d'encollage à denture fine (1 mm), brosse, rouleau, serre-joint ou presse.

### MISE EN ŒUVRE

**Garantie:** 2-4 m<sup>2</sup>/kg, encollage des deux faces, en fonction de la nature des matériaux.

#### Mode d'emploi:

Appliquez la colle à l'aide d'un pinceau ou d'un autre outil en une couche fine et régulière sur une ou les deux pièces. Laisser pénétrer pendant quelques minutes, puis assembler les pièces et les serrer ou les presser pendant 1 à 2 heures. La pression souhaitée est de 2-5 kg/cm<sup>2</sup>.

**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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
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

### TAILLE DU PACK

75g, 250g, 750g

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois après production

Conservation limitée après ouverture.

Conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit sec à une température entre +10°C et +20°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.