



# COLLE À BOIS WATERPROOF

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



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

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

### 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:

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/cm<sup>2</sup>.

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

### DESCRIPTION DU PRODUIT

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

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour le collage et la stratification résistants à l'eau de la plupart des types de bois durs, tendres et exotiques. Applicable aux constructions en bois bien ajustées et non porteuses utilisant, par exemple, l'aboutage, la queue-d'aronde, les assemblages à tenons et mortaises, les goujons et les ressorts. Convient pour les applications intérieures et extérieures, en particulier pour les joints de colle qui doivent résister à l'eau. Pour le collage en surface du bois, des panneaux tendres et durs, des panneaux d'aggloméré, du contreplaqué, du MDF, du papier et du carton. Également pour la stratification de placages et de feuilles de plastique rigide (HPL, Formica, Duropal, Resopal) sur des supports en bois. D3 : espaces intérieurs où la présence d'eau, de condensation et/ou une forte sollicitation due à une augmentation de l'humidité relative de l'air se produisent régulièrement pendant de courtes périodes. Zones extérieures non exposées aux intempéries.

### PROPRIÉTÉS

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

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 WATERPROOF

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

**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.:	3
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.:	13000 mPa·s
Résistance à l'eau:	Bonne
Point blanc:	3 °C

**TAILLE DU PACK**

75g, 250g, 750g

**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.