

**Produit** Colle à bois blanche à base de PVAC en dispersion aqueuse

- Propriétés**
- Translucide après séchage complet
  - Sans odeur
  - Sans solvants
  - Excellente adhérence sur bois, panneaux agglomérés, multiplex, papiers, cartons et tissus

**Conditionnement** Coloris : Blanc à l'état liquide, translucide après séchage complet  
Emballages : Flacons 500 ml / Seaux 5 kg

**Applications** **D2** : utilisation en climat intérieur occasionnellement humide, humidité du bois < 18 %  
**D3** : utilisation en climat intérieur humide en contact intermittent avec de l'eau de ruissellement ou de condensation / utilisation en climat extérieur sous abri

- Assemblage de meubles et huisseries
- Collage de lambris
- Collage en assemblage par tenons et mortaises
- Collage de chevilles bois

<b>Données techniques</b>			
<b>Poids spécifique :</b>	<b>1,10 g/ml (ISO 7390)</b>		
<b>Consistance :</b>	<b>Liquide</b>		
<b>Viscosité Brookfield :</b>	<b>10.000 c Poise</b>		
<b>Teneur en extrait sec :</b>	<b>50 %</b>		
<b>Imperméabilité :</b>	<b>Classe D2 ou D3</b>		
<b>Tenue au gel :</b>	<b>Faible : conserver à l'abri du gel</b>		
<b>Résistance aux U.V. :</b>	<b>Bonne</b>		
<b>Résistance au cisaillement :</b>	<b>D2</b>	<b>Min (EN 204)</b>	<b>Epreuve</b>
	<b>14,1 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>≥ 10 N/mm<sup>2</sup></b>	7j à 23°C/65 % H.R. + 3 h sous eau froide + séchage
	<b>D3</b>		
	<b>14,1 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>≥ 10 N/mm<sup>2</sup></b>	7j à 23°C/65 % H.R.
	<b>9,3 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>≥ 8 N/mm<sup>2</sup></b>	7j à 23°C/65 % H.R. + 4j sous eau froide + séchage
	<b>4,5 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>≥ 2 N/mm<sup>2</sup></b>	7j à 23°C/65 % H.R. + 4j sous eau froide
<b>Taux d'humidité du bois :</b>	<b>Idéalement de 6 à 12 % (maximum 18 %)</b>		
<b>Résistance à la température :</b>	<b>-2°C &lt; +50°C</b>		
<b>Température d'application :</b>	<b>+10°C &lt; +25°C</b>		
<b>Pression d'assemblage :</b>	<b>1 &lt; 5 kg/cm<sup>2</sup></b>		
<b>Temps ouvert :</b>	<b>5 &lt; 10 min (20°C / 50 % H.R.)</b>		
<b>Temps de pression :</b>	<b>5 &lt; 20 min (20°C / 9 % humidité bois)</b>		
<b>Séchage complet :</b>	<b>24 &lt; 48 h</b>		
<b>Conservation :</b>	<b>12 mois en emballage fermé d'origine, conservé au sec, entre +5 et +25°C</b>		

Conforme aux normes : Essais suivant la norme EN 205 garantissant la conformité avec l'EN 204

## Mise en œuvre

Supports : Appliquer sur des surfaces planes, propres, sèches, dépoussiérées, exemptes de graisses et de parties friables. Les bois durs et les supports poreux devront être encollés 2 faces.

Consommation : 120 à 200 g/m<sup>2</sup>

Elimination colle fraîche : Directement à l'eau

Elimination colle durcie : Acétone

Nettoyage mains : Eau savonneuse

**Fiche de sécurité** Disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels

[www.ecobati.be](http://www.ecobati.be)