

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

Données techniques			
Poids spécifique :	1,10 g/ml (ISO 7390)		
Consistance :	Liquide		
Viscosité Brookfield :	10.000 c Poise		
Teneur en extrait sec :	50 %		
Imperméabilité :	Classe D2 ou D3		
Tenue au gel :	Faible : conserver à l'abri du gel		
Résistance aux U.V. :	Bonne		
Résistance au cisaillement :	D2	Min (EN 204)	Epreuve
	14,1 N/mm²	≥ 10 N/mm²	7j à 23°C/65 % H.R. + 3 h sous eau froide + séchage
	D3		
	14,1 N/mm²	≥ 10 N/mm²	7j à 23°C/65 % H.R.
	9,3 N/mm²	≥ 8 N/mm²	7j à 23°C/65 % H.R. + 4j sous eau froide + séchage
	4,5 N/mm²	≥ 2 N/mm²	7j à 23°C/65 % H.R. + 4j sous eau froide
Taux d'humidité du bois :	Idéalement de 6 à 12 % (maximum 18 %)		
Résistance à la température :	-2°C < +50°C		
Température d'application :	+10°C < +25°C		
Pression d'assemblage :	1 < 5 kg/cm²		
Temps ouvert :	5 < 10 min (20°C / 50 % H.R.)		
Temps de pression :	5 < 20 min (20°C / 9 % humidité bois)		
Séchage complet :	24 < 48 h		
Conservation :	12 mois en emballage fermé d'origine, conservé au sec, entre +5 et +25°C		

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/m²

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

WOODFIX D2 / D3

Den Braven Sealants
Worldwide leader in professional sealants



Garantie et responsabilités :

Page 2/2

Den Braven garantit que ses produits, durant leur temps de conservation, correspondent aux spécifications de la fiche technique. La responsabilité de Den Braven n'excédera jamais celle précisée dans les conditions générales de vente. En aucun cas Den Braven n'acceptera de responsabilité dans aucun dommage d'aucune sorte. Les informations contenues dans la présente notice sont le résultat de nos tests et de notre expérience. Ces informations n'impliquent de notre part aucun engagement. Il est de l'entière responsabilité de l'utilisateur de s'assurer, par des tests personnels, que le produit convient à l'application qu'il compte mettre en œuvre.

Version : 080604