

COLLE BOIS MILIEUX HUMIDES

COLLES BOIS

Colle à bois vinylique pour assemblage et placage de tous bois et leurs dérivés en extérieur sous abri et en milieux humide.



DESTINATIONS

La colle **BOIS MILIEUX HUMIDES SADER®** est une colle blanche vinylique conçue pour l'assemblage et le placage de tous types de bois (toutes essences) et leurs dérivés. Elle est recommandée en intérieur humide (salle de bain, aménagement intérieur des bateaux, cave...) et en extérieur protégé des intempéries (bois abrités ou recouverts de peinture, lasure ou vernis). Pour les extérieurs non protégés utiliser **SADER® BOIS EXTÉRIEUR**.

AVANTAGES

- Excellente résistance à l'humidité : Classée D3 (norme EN 204).
- Prise rapide, 30 min. (selon la porosité des matériaux et la température).
- Transparente après séchage, ne tache pas.
- Sans solvant.
- Ininflammable.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Formule vinylique.

MISE EN OEUVRE

Les surfaces à coller doivent être propres, planes, sèches et dépoussiérées.

- Appliquer une fine couche de colle sur l'une des 2 parties à assembler. Pour les surfaces importantes, étaler au pinceau ou à la spatule.
- Assembler les parties dans les 5 min. qui suivent l'encollage.
- Serrer l'assemblage à l'aide d'un serre-joint ou tout autre moyen : **30 min. pour les assemblages bois sur bois, 2 heures pour les placages stratifiés sur bois.**
- Séchage complet après 24h.

CONSEILS

- Dans le cas de 2 éléments qui s'emboîtent, déposer la colle dans la partie creuse.
- Eviter tout contact avec le métal (risque de rouille).
- Bois durs et panneaux MDF (ou médium) : encoller les 2 surfaces et doubler le temps de serrage.
- Les temps de serrage sont indiqués pour une température de +20°C. Pour des températures inférieures, serrer plus longtemps (ex : bois sur bois : 1 h à +10°C).
- Respecter la température minimale de mise en oeuvre : +10°C.
- Résistance chaleur: +70°C.

NETTOYAGE

Colle fraîche : eau.

Colle sèche : eau chaude + vinaigre blanc.

CONSERVATION

18 mois dans son emballage d'origine non ouvert entre +5°C et +30°C. Craint le gel.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30047901	TUBE SOUS BLISTER 55 ml	12	3184410479032
30047908	BIBERON PLASTIQUE 250 g	12	3184410479001

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.