

# COLLE BOIS PRISE PROGRESSIVE

COLLES BOIS

**Colle à bois vinylique à prise progressive pour l'assemblage et le placage de tous les bois et leurs dérivés.**



## DESTINATIONS

La colle spéciale **BOIS PRISE PROGRESSIVE SADER®** est une colle blanche vinylique pour l'assemblage et le placage en intérieur de tous types de bois et leurs dérivés : Bois tendres, durs, exotiques, agglomérés, contreplaqués, lamifiés, stratifiés... Sans solvant, elle est recommandée pour tous les travaux de réparation ou de montage de meuble. Convient également pour petits collages : papier, carton, feutrine...

## AVANTAGES

- Prise progressive : Laisse le temps de travailler et d'ajuster
- Transparente après séchage, ne tache pas.
- Sans solvant, ininflammable.
- Excellente résistance à l'arrachement.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Formule vinylique.

## MISE EN OEUVRE

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

- Appliquer une fine couche de colle sur l'une des 2 surfaces à assembler. Pour les surfaces importantes, étaler au pinceau ou à la spatule.
- Assembler les parties dans les 30 min. qui suivent l'encollage.
- Serrer l'assemblage à l'aide d'un serre-joint ou tout autre moyen : min 1h30 pour les assemblages bois sur bois, 8h pour les placages stratifié sur bois.
- Séchage complet après 24h.

## CONSEILS

- Dans le cas de 2 éléments qui s'emboîtent, déposer la colle dans la partie creuse.
- Éviter tout contact avec le métal (risque de rouille).
- Bois durs et panneaux MDF (ou medium) : 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 : 3h à +10°C).
- Respecter la température minimale de mise en oeuvre : +10°C.
- Résistance chaleur +70°C.

**NETTOYAGE**

Colle fraîche : eau chaude.

Colle sèche : eau chaude + vinaigre blanc.

**CONSERVATION**

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

**CONDITIONNEMENTS**

Code	UC	PCB	GENCOD
30041010	Biberon plastique 100 g	12	3184410470169
30041013	Biberon plastique 250 g	12	3184410470114
30041015	Pot plastique 650 g	12	3184410410141
30041016	Seau plastique 2.5 kg	1	3184410476109
30611892	Biberon plastique 500 ml	12	3549212478711
30611880	Pot plastique 1 l	6	3549212478957

**SECURITE**

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Contactez Sader****06 44 60 14 96****www.sader.fr****SADER ça adhère**

*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. .*

