

# COLLE BOIS PRISE PROGRESSIVE

**COLLES BOIS**

**Colle à bois vinylique pour assemblage et placage de tous les bois et leurs dérivés.**



## DESTINATIONS

La colle bois prise progressive **SADER®** est une colle vinylique blanche pour l'assemblage et le placage en intérieur de tous types de bois (toutes essences) et leurs dérivés : bois tendres, exotiques, contreplaqués, agglomérés, lamifiés, stratifiés..... Elle est spécialement recommandée pour les travaux de précision et de menuiserie. Convient également pour les 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 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 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.
- Eviter 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 |

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://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.*

