

# Colle BOIS PRO D3

COLLES BOIS

**La colle bois Sader Pro D3 est une colle vinylique d'assemblage et de placage.**



## DESTINATIONS

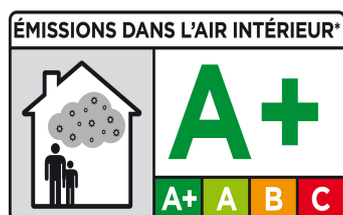
Elle est utilisable pour réparer ou aménager tous vos supports en bois (toutes d'essences de bois). Son utilisation est recommandée en menuiserie intérieure et particulièrement en milieux difficiles (salle de bain, intérieur des bateaux, cave...) ou en extérieur abrité.

## AVANTAGES

- Haute résistance à l'humidité (classée D3 selon la norme NF EN 204-205)
- Prise : 30 min
- Résistant thermique jusqu'à +70°C
- Translucide après séchage
- Sans solvant norme EN 923
- Ininflammable

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Formule vinylique



\* information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## MISE EN OEUVRE

Sader colle bois Pro D3 est prête à l'emploi. Les surfaces à coller doivent être propres, planes, sèches et dépolissées.

- Appliquer une fine couche de colle sur l'une des parties à assembler. Pour une surface importante, un encollage à double face est recommandé.
- Assembler les parties dans les 5 min qui suivent l'encollage.
- Serrer l'ensemble à l'aide d'un serre-joint ou tout autre moyen pendant 30 min.

Séchage complet après 24h.

Conseils : Les temps de serrage varient en fonction de la température. Ils sont indiqués pour une température de +20°C.

Pour des températures inférieures, serrer plus longtemps (ex : bois sur bois : 1h à +10°C). Respecter la température minimale de mise en œuvre : +10°C.

- Dans le cas de 2 éléments s'emboîtant, déposer la colle dans la partie creuse.
- Dans le cas de bois durs et panneaux MDF (ou medium), encoller les 2 surfaces et doubler le temps de serrage.

Eviter tout contact avec le métal (risque de rouille).

---

## NETTOYAGE

Colle fraîche : Eau chaude

Colle sèche : Eau chaude + vinaigre blanc

---

## CONSOMMATION

120 à 200 g/m<sup>2</sup>

---

## CONSERVATION

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

Craint le gel.

---

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30603531	Biberon 250 g	12	3549212468675
30603532	Biberon 750 g	12	3549212468682

---

## SECURITE

Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

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.*

