

# SADER®

## COLLE BOIS PRO D3

### DESCRIPTION

La colle bois Sader Pro D3 est une colle vinylique de qualité professionnelle. Elle est idéale pour tous vos assemblages et placages sur tous supports en bois.



### 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.

### 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).

### Avantages

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

## MISE EN OEUVRE

### RECOMMANDATION D'APPLICATION

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

1. Appliquez une fine couche de colle sur l'une des parties à assembler. Pour une surface importante, un encollage à double face est recommandé.
2. Assemblez les parties dans les 5 min qui suivent l'encollage.
3. Serrez l'ensemble à l'aide d'un serre-joint ou tout autre moyen pendant 30 min.
4. Séchage complet après 24h. Température minimale de mise en œuvre : + 10°C

Appliquez à la spatule ou au couteau.

Pour des couches épaisses, laisser sécher 15 minutes entre 2 passes.

Pour des températures inférieures, serrez 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).

## CONSERVATION ET MISE EN GARDE

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

Craint le gel.

## NETTOYAGE

- Colle fraîche : Eau chaude
- Colle sèche : Eau chaude + vinaigre blanc

## Consommation

- 120 à 200ml /m<sup>2</sup>

## SECURITE

Fiche de données de sécurité disponible sur demande

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30620915	Biberon plastique 250ml	6	3549212468675
30620916	Biberon plastique 750g	12	3549212468682

*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.*

Une question ? Un conseil ?  
Notre service consommateur est à votre disposition  
CONTACTEZ-NOUS PAR SMS au 06 44 60 14 96