

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



DESTINATIONS

- 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



* 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

1.Préparation des surfaces : Assurez-vous que les surfaces à coller soient propres, lisses, sèches et dépoussiérées.

2.Application de la colle :

Appliquez une fine couche de colle sur une des surfaces. Pour les grandes surfaces, mettez de la colle sur les deux parties.

3.Assemblage :

Assemblez les parties dans les 5 minutes suivant l'application de la colle. Serrez les pièces avec un serre-joint ou un autre moyen pendant 30 minutes.

4.Séchage :

La colle sèche complètement en 24 heures.
Température minimale d'application : +10°C.

5.Conseils supplémentaires :

Utilisez une spatule ou un couteau pour appliquer la colle.

Pour des couches épaisses, laissez sécher 15 minutes entre deux applications.

Si la température est inférieure à +10°C, serrez plus longtemps (par exemple : bois sur bois, 1 heure à +10°C).

Pour les éléments qui s'emboîtent, appliquez la colle dans la partie creuse.

Pour les bois durs et panneaux MDF, mettez de la colle sur les deux surfaces et doublez le temps de serrage.

Évitez tout contact avec le métal pour prévenir la 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 /m²

SECURITE

Fiche de données de sécurité disponible sur demande

CONSERVATION ET MISE EN GARDE

Code	UC	PCB	GENCOD
30620915	Biberon plastique 250g	6	3549212468675
30620916	Biberon plastique 750g	12	3549212468682
30629155	Biberon plastique 100g	12	3549212494490

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