

COLLE BOIS EXTERIEUR PU NOUVELLE FORMULE

COLLES BOIS

SADER® BOIS EXTERIEUR PU est une colle pour l'assemblage de tous bois demandant une résistance à l'eau, à la chaleur et aux intempéries.



DESTINATIONS

La colle **SADER® BOIS EXTÉRIEUR PU** est une colle polyuréthane (PU) mono-composante conçue pour les travaux d'assemblage et de réparation en extérieur de tous types de bois et de leurs dérivés. Elle convient à toutes les essences de bois même exotiques (teck, acajou, bambou...). Sa prise se fait sous l'action de l'humidité contenue dans les supports.

ATTENTION : NE CONVIENT PAS POUR LA POSE DE PARQUET FLOTTANT

AVANTAGES

- Excellente résistance à l'humidité, à la chaleur (+100°C) et au froid (-30°C), classée D4 (norme EN 204).
- Formule expansive pour combler les irrégularités de surfaces.
- Adhère sur tous supports (béton, brique, parpaing, plâtre, mousse polystyrène et polyuréthane, caoutchouc...).
- Témoin d'inviolabilité : conservation améliorée.
- Prise rapide.
- Faible taux de monomères résiduels.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Formule polyuréthane (PU) Low MDI mono composante.
- Classement D4.

MISE EN OEUVRE

Les surfaces à coller doivent être propres, dépoussiérées et dégraissées.

1. Tourner le bouchon pour obtenir le débit souhaité.
2. Appliquer la colle en cordon et étaler à l'aide d'une spatule ou d'un pinceau en couche mince et régulière.
3. Tourner le bouchon pour une fermeture totale permettant la conservation optimale de la colle.

4. Assembler les parties dans les 10 minutes qui suivent l'encollage.
5. Serrer l'assemblage à l'aide d'un serre-joint ou tout autre moyen pendant 2 à 3 heures.

Séchage complet après 48 heures.
Température min. d'utilisation : +5°C.

NETTOYAGE

Colle fraîche : acétone
Colle sèche : grattage

CONSOMMATION

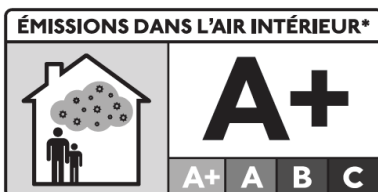
150grs/m²

CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert dans un endroit sec entre +10°C et +30°C.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30610722	Biberon 250 g	12	3549212463892



*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).

SECURITE

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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.

