



FIXATION MULTI-USAGES

Néoprène

DESCRIPTION

La colle de fixation **Sader multi-usages néoprène** est idéale pour fixer rapidement, solidement et durablement en intérieur et extérieur sous abris.

DESTINATIONS

- Adapté pour le collage de plinthes, lambris, tasseaux, moulures, poutres, briquettes de parement, carrelage... sur supports tels que béton, parpaings, briques, bois, métal, carrelage... sauf PE, PP, PTFE, polystyrène et miroirs.

AVANTAGES

- Prise immédiate
- Collage puissant
- Convient aussi pour le collage de deux surfaces non poreuses
- Résiste à l'humidité et à la chaleur (+ 100°C)
- Rattrape les irrégularités jusqu'à 5mm
- Peut se peindre*

**Etant donné la grande diversité des peintures du marché, il est indispensable d'effectuer des essais de compatibilité avant tout usage d'un produit non encore éprouvé.*



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Formule	Néoprène
Coloris	Beige
Destination	Intérieur et extérieur sous abris
Résistance maximale	48h à 72h
Température de mise en œuvre	Entre +10°C et +30°C

CONSOMMATION

- Tube 55ml : environ 2m de cordon de colle d'un diamètre de 5 m.

MISE EN OEUVRE

PREPARATION

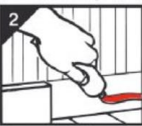
- Le support doit être sec, sain, propre, dépoussiéré et dégraissé.

APPLICATION

▪ TUBE



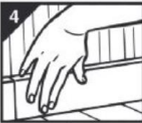
Appliquez la colle en cordons sur l'un des deux supports.



Assembler les deux matériaux puis les séparer.



Attendre 5 minutes que les solvants s'évaporent.



Presser fortement pour un assemblage définitif.

La résistance maximale est obtenue après 48 à 72 heures. Ne pas solliciter l'objet avant ce délai. Pour les objets lourds, étayer l'assemblage pendant 12 à 24 heures.

Peut être peint après séchage complet.

NETTOYAGE

Colle fraîche : acétone

Colle sèche : grattage

CONSERVATION

18 mois dans son emballage d'origine non ouvert. Stocké dans un local sec entre +10°C et +30°C. Craint le gel.

CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
30618698	TUBE 55ML	12	3184411120261

CERTIFICATIONS



**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).*

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.

