

COLLE PLASTIQUE SOUPLE

SPECIAL MATERIAUX

SADER® Colle PLASTIQUE SOUPLE



DESTINATIONS

La colle **SADER®** spéciale **PLASTIQUE SOUPLE** est une colle résistante à l'humidité, qui répare tous vos objets en PVC souple et caoutchouc. C'est la colle idéale pour réparer : matelas et bateaux pneumatiques, piscines gonflables, bouées, ballons, bâches plastiques, toiles de tente, liners de piscine. Elle convient également pour les vêtements de pluie (cirés), bottes et chaussures en plastique ou caoutchouc.

AVANTAGES

- Résiste à l'eau.
- Prise rapide.
- Résiste aux torsions et vibrations.
- Rustine intégrée.
- Translucide au séchage.

MISE EN OEUVRE

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, dépoussiérées et dégraissées (acétone).

- Découper une rustine SANS ANGLE VIF dans la feuille de PVC fournie. Sa taille devra excéder très nettement celle de la déchirure.
- Appliquer la colle en fine couche homogène sur les deux surfaces.
- Laisser sécher 5 minutes environ.
- Appliquer progressivement la rustine encollée sur le support en prenant garde de ne pas enfermer de bulles d'air.
- Presser fortement.
- Attendre 2 heures avant utilisation.
- Pour les objets gonflables attendre 24 heures.
- Temps de prise : 5 minutes - Prise définitive après 24 heures environ.
- Température minimale de mise en oeuvre : +10°C

NETTOYAGE

Colle fraîche : acétone

CONSERVATION

18 mois dans son emballage d'origine, stocker dans un endroit frais et sec.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30611529	Tube sous blister 12ml	6	3549210029557

SECURITE

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Contactez Sader 01 55 99 92 00 www.sader.fr SADER ça adhère

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.