

# COLLE VERRE

## SPÉCIAL MATÉRIAUX

### COLLE VERRE



### DESTINATIONS

La colle **SADER® spéciale VERRE** est une colle transparente, à prise rapide pour un collage de haute précision de tous les verres (verre sur verre, cristal sur verre, verre sur métal). Elle est idéale pour le collage en intérieur et extérieur de verres, de rétroviseurs, de vases, de déflecteurs...

**Ne convient pas aux aquariums et au verre de sécurité feuilleté.**

### AVANTAGES

- Transparente.
- Ne jaunit pas.
- Prise rapide.
- Colle prête à l'emploi.
- Passe au lave-vaisselle.
- Résiste aux chocs et vibrations.
- Résiste à l'arrachement( 100kg/cm<sup>2</sup>).

### MISE EN OEUVRE

Les surfaces à coller doivent être propres, lisses, sèches et dégraissées

- Appliquer une fine couche de colle sur une des deux parties à coller à l'abri des rayons du soleil.
- Mettre en place et maintenir en exposant au soleil ou aux rayonnements UV.
- Le durcissement intervient au bout de 20s à 5 mn suivant l'intensité lumineuse.(La colle ne durcit pas à la plupart des lumières artificielles).
- Prise définitive après 24 h à 48h en fonction de l'épaisseur de la colle et de l'exposition lumineuse.

### CONSEILS :

- La prise peut s'accélérer par insolation sous une lampe U.V.

### NETTOYAGE

Colle fraîche : acétone.

### CONSERVATION

1 an dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière. Stocker dans un endroit frais et sec.

**CONDITIONNEMENTS**

Code	UC	PCB	GENCOD
30506583	Seringue sous blister 2 ml	8	3549210028772

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

*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.*