

# COLLE TOUS TRAVAUX

**LOISIRS ET DÉCORATION**

## SADER COLLE SPECIALE TOUS TRAVAUX



### DESTINATIONS

La colle **SADER® TOUS TRAVAUX** (papier, carton, bois,...) est une colle sans solvant, transparente après séchage, idéale pour toutes vos réparations courantes et tous vos travaux pratiques : scrapbooking, travaux d'écolier, collages photos, encadrements...

Elle s'utilise sur tous vos supports\* : papier carton, feutrine, cuir, bois, contreplaqué, textile naturel ou synthétique épais....

**\*L'un des deux supports doit être absorbant. Ne convient pas pour le polyéthylène (PE) et polypropylène (PP).**

### AVANTAGES

- Sans solvant.
- Transparente après séchage.
- Tous supports\*

### MISE EN OEUVRE

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, dépolissées et dégraissées.

- Appliquer la colle en fine couche sur une des deux surfaces à coller.
- Assembler en pressant fortement 1 à 2 minutes.
- Essuyer le surplus éventuel de colle avec un chiffon sec.
- Temps de prise : 2 à 3 mn environ à 20°C. Performance maximale après 10 minutes.

### CONSEILS :

Le résultat optimum est obtenu :

- Avec une couche de colle aussi fine que possible.
- En ne cherchant pas à vérifier immédiatement le résultat du collage, toute manipulation avant sa prise définitive affaiblit le joint de colle.
- **Pour les textiles, nous vous recommandons un essai préalable sur l'envers du vêtement ou sur une chute.**
- Pour les matériaux rigides (exemple bois) l'assemblage sera plus performant s'il est serré ou mis sous presse.

### NETTOYAGE :

- eau chaude

**CONSERVATION**

Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel.

**CONDITIONNEMENTS**

Code	UC	PCB	GENCOD
30243886	Tube 30 l	8	3549210029526

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.*

