

# COLLE CONTACT TRANSPARENTE

**COLLES CONTACT**

**Colle CONTACT TRANSPARENTE SADER® type néoprène nouvelle génération : formule suractivée (deux fois moins de solvants). Texture gel translucide pour un collage sans trace. Pour tous les collages d'assemblages et placage sur tous matériaux.**



## DESTINATIONS

La colle contact **SADER® TRANSPARENTE** est une colle type néoprène idéale pour l'assemblage et le placage de la plupart des matériaux sur tous supports :

- **Bois et Stratifiés** : baguettes, placages sur bois et plans de travail, chants de table...
- **Caoutchouc** : nez de marche, dalles de sol, semelles...
- **Cuir et Simili** : chaussures, vêtements, bagages...
- **Liège** : revêtements muraux, dalles...
- **Plastique rigide** : gaines et plinthes électriques, revêtements de sols...
- **Métal** : doublage de portes, habillage de tôles...

Sa formule transparente ne jaunit pas à la lumière et garantit un collage ultra puissant avec un rendu impeccable. C'est la colle idéale pour des travaux délicats : cuirs fragiles, réparations sur stratifiés ou lamifiés de couleurs claires, abats - jour...

**Ne convient pas pour le polyéthylène (PE), le polypropylène (PP) et le polystyrène expansé ou extrudé.**

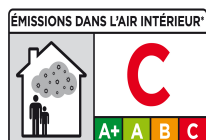
Cette colle convient pour l'assemblage de plastiques en surfaces planes uniquement.

## AVANTAGES

- Ne coule pas.
- Prise immédiate.
- Translucide après séchage.
- Résiste à la chaleur (+90°C) et à l'humidité.
- Formule suractivée (2 fois moins de solvants).

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Gel.  
Adhésif.



\*Informations 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).

## MISE EN OEUVRE

Les surfaces à assembler doivent être propres, sèches, dépoussiérées et dégraissées.

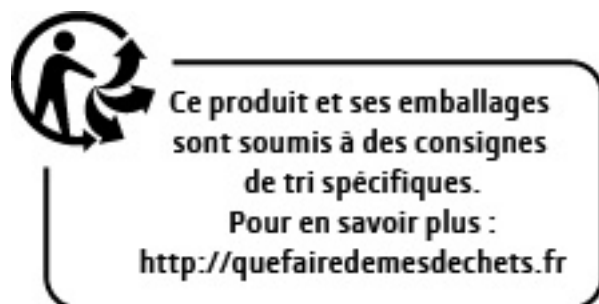
1. Appliquer la colle en une couche fine et régulière sur les 2 surfaces.
2. Laisser évaporer les solvants.
3. Attendre 10 min. avant d'assembler.
4. Dès que la colle ne poisse plus sous les doigts, assembler en pressant fortement.
5. **LA PRISE EST IMMÉDIATE ET DÉFINITIVE SANS SERRAGE.**
6. Température minimale d'utilisation : +10°C.
7. Résistance maximale : après 24 heures.

Conseil :

Le temps d'attente avant l'assemblage(3) est fonction de la température : 10 min. à 20°C / 20 min. à +15°C.

**BIEN POSITIONNER LES MATÉRIAUX A L'ASSEMBLAGE, CAR LA PRISE IMMÉDIATE NE PERMET AUCUNE RECTIFICATION.**

## CONSERVATION



## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30600922	Sader colle contact transparente 55 ml	12	3549210031178
30600923	Sader colle contact transparente 250 ml	12	3549210032359

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.*

