

# COLLE CONTACT NEOPRENE LIQUIDE

## COLLES CONTACT

**SADER® Colle CONTACT NÉOPRÈNE**  
*liquide très puissante.*



### DESTINATIONS

La colle contact **SADER® NÉOPRÈNE LIQUIDE** est idéale pour l'assemblage et le placage de la plupart des matériaux sur tous supports en intérieur et extérieur **sous abri** :

- **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...

**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

- Prise immédiate et définitive.
- Haute résistance à l'arrachement.
- Résiste à la chaleur (+110°C).
- Résiste à l'humidité.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Formule néoprène.

### MISE EN OEUVRE

Les surfaces à assembler doivent être propres, sèches, dépoussiérées et dégraissées.  
Dépolir les surfaces lisses en les ponçant avec du papier de verre.

1. Appliquer la colle en une couche fine et régulière sur les 2 surfaces à l'aide d'un pinceau.
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.



**LA PRISE EST IMMÉDIATE ET DÉFINITIVE SANS SERRAGE.****Informations pratiques :**

- Le temps d'attente avant assemblage est fonction de la température : 10 min. à +20°C / 20 min. à +15°C.
- Température minimale d'utilisation : +10°C.
- Résistance maximale après 24 heures.

**NETTOYAGE**

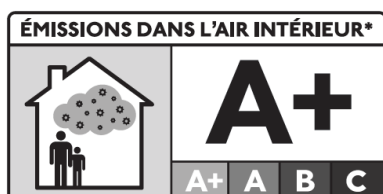
Colle fraîche : acétone.

**CONSOMMATION**150 ml / m<sup>2</sup> sur chaque face selon les supports.**CONSERVATION**

18 mois dans son emballage d'origine non ouvert.  
Stocker dans un endroit frais et sec. Craint le gel.

**CONDITIONNEMENTS**

Code	UC	PCB	GENCOD
30021240	Tube sous blister 55ml	12	3184410212400
30020061	Tube sous blister 125ml	12	3184410200612
30611659	Boîte métal 250ml	12	3549210212423
30021243	Boîte métal 500ml	12	3549210212430
30611644	Boîte métal 750ml	12	3549210212447
30027390	Seau métal 2,5l	1	3184410273906



\*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).

**SECURITE**

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Contactez Sader**

☎ 01 55 99 92 00

🌐 [www.sader.fr](http://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. .

