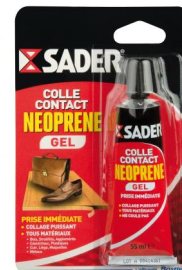


# Colle CONTACT NEOPRENE GEL

**COLLES CONTACT**

*Multi-usages, super puissante, prise immédiate, recommandée pour supports poreux ou verticaux.*



## DESTINATIONS

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

- **BOIS et STRATIFIES** : 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 gel est particulièrement adaptée aux utilisations sur surfaces verticales et sur supports très absorbants (béton, plâtre, panneaux à particules, feutre...).

**ATTENTION** : 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 et définitive.
- Résiste à la chaleur (+110°C).
- Résiste à l'humidité.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Formule néoprène.



\*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).

## 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.
- 2-Laissez évaporer les solvants.
- 3-Attendre 10 min. avant d'assembler.
- 4-Dés que la colle ne poisse plus sous les doigts, assembler en pressant fortement.

**ATTENTION : BIEN POSITIONNER LES MATÉRIAUX À L'ASSEMBLAGE CAR LA PRISE IMMÉDIATE NE PERMET AUCUNE RECTIFICATION.**

**Informations pratiques :**

- Le temps d'attente avant l'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

150ml/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
30020071	Tube géant sous blister 125 l	12	3184410200711
30020077	Seau métal 2.5 l	1	3184410200773
30021082	Boîte métal avec spatule 250 ml	12	3549210210825
30021083	Boîte métal avec spatule 500 ml	12	3549210210832
30021084	Boîte métal avec spatule 750 ml	12	3549210210849
30021284	Tube sous blister 55 ml	12	3184410212844

---

## SECURITE

Travailler dans une pièce ventilée, à cause des solvants.

Conserver hors de la portée des enfants.

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.*

