

COLLE CONTACT NEOPRENE LIQUIDE



COLLES CONTACT

Colle SADER® CONTACT NÉOPRÈNE liquide très puissante liquide.



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.

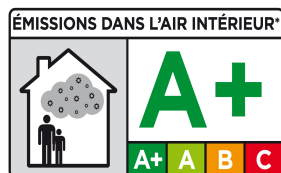
Cette colle convient pour l'assemblage de plastiques en surfaces planes uniquement.

AVANTAGES

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Formule néoprène.



*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 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 / m² 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
30020061	TUBE GEANT SOUS BLISTER 125 ml	12	3184410200612
30021240	TUBE SOUS BLISTER 55 ml	12	3184410212400
30021242	BOÎTE EN METAL 250 ml	12	3549210212423
30021243	BOÎTE EN METAL 500 ml	12	3549210212430
30021244	BOÎTE EN METAL 750 ml	12	3549210212447
30027390	SEAU EN METAL 2.5 l	1	3184410273906

SECURITE

Attention : travailler dans une pièce ventilée, à cause des solvants.

Conserver hors de la portée des enfants.

Contient de la colophane. Peut déclencher une réaction allergique. Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base 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.