

# SADER®

## COLLE CONTACT NEOPRENE TRANSPARENTE

### DESCRIPTION

SADER® Colle CONTACT NÉOPRÈNE est idéale pour l'assemblage de la plupart des matériaux et le placage sur tous les supports. Grâce à son double encollage, elle permet un collage puissant qui ne nécessite pas de serrage. La formule transparente est idéale pour des travaux délicats et garantit un collage ultra puissant et impeccable.

### DESTINATIONS

- 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, idéale pour des travaux délicats : cuirs fragiles, réparations sur stratifiés ou lamifiés de couleurs claires, abats - jour...

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



### AVANTAGES

- Prise puissante et immédiate
- Translucide après séchage
- Idéale pour surface transparentes ou claires
- Résiste à la chaleur (+110°C)
- Résiste à l'humidité et à l'arrachement
- Fabriqué en France



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Formule néoprène

## MISE EN OEUVRE

- Les surfaces à assembler doivent être propres, sèches, dépolissées 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. 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.

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

## 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.
- Ne résiste pas aux UV

## CONSERVATION ET MISE EN GARDE

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

## NETTOYAGE

Colle fraîche : acétone

## CONSOMMATION

150grs/m<sup>2</sup>

## SECURITE

Fiche de données de sécurité disponible sur demande

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30600922	Tube sous blister – 55ml	12	3549210031178
30600923	Boîte métal avec spatule 250 ml	12	3549210032359

*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.*

  
**Une question ? Un conseil ?**  
Notre service consommateur est à votre disposition  
**CONTACTEZ-NOUS PAR SMS au 06 44 60 14 96**