

# SADER®

## COLLE CONTACT NEOPRENE SANS SOLVANT

### 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. Sa formule à base aqueuse permet plus de possibilités de collage (polystyrène) et un résultat ultra-performant, le tout sans odeur ni solvant.

### DESTINATIONS

- BOIS et STRATIFIÉS : baguettes, placages sur bois et plans de travail, chants de table...
- 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...
- POLYSTYRENE EXPANSE OU EXTRUDE : dalles de plafond, plaques, rosaces, moulures...

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

Concernant le collage de cuir, nous vous préconisons de bien carder (poncer) les matériaux avant de procéder à l'encollage pour optimiser la prise du produit.

ATTENTION : Ne convient pas pour le polyéthylène (PE), le polypropylène (PP)



### AVANTAGES

- Sans solvant et sans odeur
- Translucide après séchage
- 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, dépoliées 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 sécher jusqu'à ce que la colle soit translucide : Minimum 25min sur supports absorbants et 30 min sur supports non absorbants
3. Mettez en contact les deux supports et exercez une forte pression pour consolider la prise

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

## INFORMATIONS PRATIQUES

- Température minimale d'utilisation : +15°C.
- Résistance maximale après 24 à 48heures.
- Ne résistes pas aux UV

## CONSERVATION ET MISE EN GARDE

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

## NETTOYAGE

Colle fraîche : eau

Colle sèche : eau savonneuse

## CONSOMMATION

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

## SECURITE

Fiche de données de sécurité disponible sur demande

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30607464	Tube sous blister – 30ml	12	3549212474768
30629034	Tube sous blister – 125ml	12	3549212494391

*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**