

# COLLE CONTACT TYPE NEOPRENE SANS SOLVANT

COLLES CONTACT

**La COLLE CONTACT SADER® TYPE NÉOPRÈNE SANS SOLVANT est spécialement formulée pour tous les collages d'assemblage et de placage de la plupart des matériaux sur tous supports. Respecte l'environnement. Translucide au séchage.**



## DESTINATIONS

La COLLE CONTACT SADER® TYPE NÉOPRÈNE SANS SOLVANT est idéale pour l'assemblage et le placage de la plupart des matériaux sur tous supports :

- **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...
- **POLYSTYRÈNE expansé et extrudé** : dalles de plafond, plaques, rosaces, moulures...
- **PLASTIQUE RIGIDE**: gaines et plinthes électriques, revêtements de sols...
- **MÉTAL** : doublage de portes, habillage de tôles...

**Ne convient pas pour le polyéthylène (PE) et le polypropylène (PP).** Cette colle convient pour l'assemblage de plastiques en surfaces planes uniquement.

## AVANTAGES

- Sans solvant
- Sans odeur
- Prise immédiate
- Translucide après séchage
- Haute résistance à l'arrachement
- Résiste à la chaleur (+ 110°C) et à l'humidité
- Très faibles émissions de COV : classement A+



\*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).

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Colle néoprène en phase aqueuse (sans solvant selon la norme NF EN 923)
- Tube de 30ml
- Prête à l'emploi, utilisation en double encollage
- Résistance maximale après 24 à 48 heures
- Craint le gel

## MISE EN OEUVRE

### Préparation :

Les surfaces doivent être propres, sèches et dégraissées avant collage.

### Mode d'emploi :

- 1 - Appliquer la colle en une couche fine et régulière sur les deux surfaces.
- 2 - Laisser sécher jusqu'à ce que la colle soit translucide.
- 3 - Mettre en contact les deux supports. Vous disposez de 30 minutes environ pour assembler.
- 4 - Exerger une forte pression pour consolider la prise.

### Conseils :

Le temps d'attente avant l'assemblage est fonction des supports :

- sur supports absorbants : 5 à 10 minutes.
- sur supports non absorbants : 20 à 30 minutes.

La résistance optimale est obtenue après 24 à 48 heures.

La température minimale d'utilisation est de 15°C.

---

## NETTOYAGE

Colle fraîche : eau.

Colle sèche : eau savonneuse.

---

## CONSERVATION

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



Ce produit et ses emballages  
sont soumis à des consignes  
de tri spécifiques.  
Pour en savoir plus :  
<http://quefairedemesdechets.fr>

---

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30607464	Tube sous blister 30 ml	12	3549212474768

## SECURITE

Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. 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.*

