

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

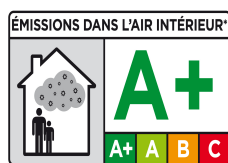
La COLLE CONTACT SADER® TYPE NÉOPRÈNE SANS SOLVANT est idéale pour l'assemblage et le placage de la plupart des matériaux sur tous supports :

- **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.

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.

