

# SADER NEOPRENE GEL

## COLLES CONTACT

**Colle contact.**  
**Teneur chaleur 130 °C.**  
**Ne coule pas.**



### DESTINATION

Collage de lamifiés, stratifiés, polyester, liège, caoutchouc, métal, papier-plomb, textile, laine de verre, carton...entre eux et sur bois, panneaux contre-plaqués et de particules, béton, plâtre...  
Ne convient pas au collage du polystyrène.

### AVANTAGES

- **Prise instantanée.**
- **Odeur faible.**
- **Excellente tenue à la chaleur.**
- **Thixotrope : Facilité d'encollage en vertical et surfaces absorbantes.**
- **Colle prête à l'emploi en milieu solvant.**
- **Odeur faible, sans décantation.**
- **Excellente tenue à la chaleur : 130° C.**
- **Application facile en vertical.**
- **Prise instantanée, ne nécessitant pas de châssis, serre-joint ou presse.**

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : pâte onctueuse de consistance gélifiée  
Couleur : jaune  
Densité :  $0,86 \pm 0,01$  à + 23° C  
Point éclair (nf : t60.103) : < 0° C  
Temps de gommage\* : Environ 5 minutes  
Temps ouvert\* : 30 à 60 mn (selon matériaux)  
Stabilisation avant usinage\* : Minimum 4 heures  
Prise définitive collage optimal\* : 6 à 8 jours  
Température d'utilisation : + 12° C à + 25° C  
Utilisation en double encollage à la spatule dentelée ou au pinceau.  
FACILEMENT INFLAMMABLE

\* Données pour 23° C, 55 % HR, sur supports normalement absorbants.

### MISE EN OEUVRE

#### SUPPORTS

L'état des surfaces avant collage conditionne la tenue ultérieure du collage.  
Les matériaux à coller doivent être propres. Ils peuvent être perméables ou non.  
Les surfaces à coller doivent être planes (dépourvues de trop grandes aspérités), sèches, dépoussiérées et dégraissées.  
Les surfaces lisses et les métaux seront poncés et polis avec un abrasif à grains fins, puis dépoussiérés et dégraissés.

**APPLICATION DE LA COLLE**

A l'aide d'une spatule dentelée n°000 ou d'un pinceau, étendre une couche de colle régulière sur chacune des faces des matériaux à coller (envers du revêtement et support) à raison d'environ 140 à 160 g/m<sup>2</sup>. Dès l'évaporation des solvants (temps de gommage : 5 mn environ), la colle doit laisser un film continu légèrement brillant en lumière rasante, ne doit plus "accrocher" au doigt, mais être poisseuse.

**MISE EN CONTACT**

Le temps de gommage étant respecté (temps variable selon la température, l'humidité ambiante et la porosité des matériaux à coller), amener les surfaces encollées en contact en prenant soin de bien cadrer les deux surfaces, et dérouler le revêtement sur le support de manière à évacuer l'air. Ne pas dépasser le temps ouvert de la colle.

**SERRAGE**

La prise étant instantanée, il n'est pas nécessaire de disposer de presse ou de serre-joint. Exercer une pression régulière sur toute la surface en commençant par le centre, en marouflant au moyen d'un rouleau en caoutchouc.

**STABILISATION**

Avant usinage, laisser les collages se stabiliser pendant 4 heures au minimum. La force maximale de collage est obtenue après 6 à 8 jours à 23° C.

**REMARQUES DIVERSES**

ATTENTION : en ambiance humide et froide, l'évaporation des solvants peut provoquer l'apparition d'un film d'humidité à la surface de la colle (condensation, point de rosée) : le collage serait nul. Eviter de travailler dans ces conditions.

Ne pas travailler en dessous de + 12° C.

Ne pas utiliser pour le collage des polystyrènes (expansés ou extrudés).

Travailler dans un local exempt de poussières.

Bien refermer les récipients après emploi. Les conserver dans un endroit bien ventilé.

Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre.

Nous recommandons l'utilisation de notre produit DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS avant de commencer les travaux : DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS est une crème non grasse qui forme un écran contre la pénétration des produits dans la peau et facilite le nettoyage des mains.

---

**NETTOYAGE**

Nettoyage des taches fraîches et sèches et des outils avec notre solvant ou de l'acétone.

Pour les mains, utiliser notre crème nettoyante DERMOSAFE NETTOYAGE DES MAINS qui élimine facilement et efficacement toutes traces de produits.

BOSTIK LINGETTES NETTOYANTES permet le nettoyage des taches fraîches sur les mains, outils et revêtements.

---

**CONSOMMATION**

Double encollage 140 à 160 g/m<sup>2</sup>/face

---

**CONSERVATION**

12 mois maximum en emballage d'origine non-ouvert, conservé entre +5° C et +25° C.

---

**CONDITIONNEMENTS**

Code	UC	PCB	GENCOD
026181	Tube étui de 125 ml	12	3184410261811

---

**SECURITE****SECURITE**

Contient des solvant volatils facilement inflammables.  
Aérer et ventiler les locaux.  
Ne pas fumer.  
Ne pas travailler près d'un générateur d'étincelles ou d'une flamme.  
Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.  
Prévenir la main d'oeuvre et les autres corps de métier de ces précautions.  
Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) ou nous demander copie par fax.

*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.*



Bostik SA - Département Bâtiment - La Défense 2 - 12, Place de l'Iris - 92062 Paris La Défense cedex  
Fax Service Technique : 01 64 42 16 67 - [www.bostikpro.com](http://www.bostikpro.com)