

# SOL CONTACT

## COLLES CONTACT



### *Colle néoprène pour revêtements intérieurs.*



#### DESTINATIONS

- Convient pour la plupart des revêtements de sols souples :
- caoutchouc (dalles ou lés)
  - linoléum
  - fibres naturelles (Coco, Sisal, jonc de mer... etc) avec ou sans envers latexé
  - moquettes, aiguilletés, textiles
  - liège

Convient sur sols chauffants et planchers rayonnant électrique (PRE).  
Supports absorbants ou bloqués.

#### AVANTAGES

- Pouvoir piégeant immédiat
- Prise rapide
- Temps de gommage court
- Temps de travail long
- Polyvalente : usages multiples
- Recommandé pour les revêtements nerveux
- Convient sur supports non absorbants (ex : métal)
- Peut être utilisée en vertical

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Colle néoprène solvantée
- Utilisation en double encollage
- Couleur : ambrée
- Densité (NF : T 76.300) :  $0,87 \pm 0,01$
- Point éclair (NF : T 76.103) : inférieur à  $0^{\circ}\text{C}$
- Temps de gommage\* : environ 5 à 15 mn
- Temps ouvert\* : 45 à 60 mn
- Ouverture au trafic : Immédiate
- Prise définitive\* : 24 à 48 heures
- Température d'utilisation :  $+10^{\circ}\text{C}$  à  $+30^{\circ}\text{C}$

\* Les critères de temps de gommage et de temps ouvert dépendent de la température et de l'hygrométrie ambiante, de la porosité du support et de la quantité de colle déposée (données à  $+23^{\circ}\text{C}$ , 55 % HR, sur supports normalement absorbants).

---

## MISE EN OEUVRE

### SUPPORTS DE BASE

- Dalles béton et chapes ciment conformes au DTU 26.2,
- Enduit de lissage P3 en 3 mm d'épaisseur,
- Anciens carrelages,
- Anciens parquets,
- Anciens planchers,
- Panneaux dérivés du bois CTB-H, CTB-X, OSB3,
- Métal mis à blanc et dégraissé
- Chapes anhydrites conformes aux DTU et CPT en vigueur

### PREPARATION DES SUPPORTS

Travailler sur des supports base ciment, propres, sains, secs et normalement absorbants ou préalablement enduits avec un de nos ragréages de sols P3 (Cf : DTU 53.2). Humidité du support inférieure à 4,5% (<0,5% pour chape anhydrite).

Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, employer notre barrière anti-remontées d'humidité EPONAL 336 (Avis Technique n° 12/11-1592 et n° 12/06-1475).

Convient également pour le collage sur panneaux de particules ou contre-plaqués, sur tôle ou supports peints poncés (la peinture doit être bien adhérente au support).

### PREPARATION DES REVETEMENTS

Pour les revêtements en caoutchouc, vérifier si l'envers du revêtement en caoutchouc doit être poncé afin d'éliminer si nécessaire les produits de démoulage.

### CONDITIONS DE POSE

- Durant les travaux, bien ventiler les locaux et diminuer les risques de production d'étincelles (interrupteur, téléphone portable, briquet, disquette, etc...).
- Température minimale d'utilisation : + 10°C.
- Point de rosée : par temps froid et humide, l'évaporation des solvants peut provoquer l'apparition d'un film humide à la surface interdisant tout collage.
- Ne pas poser si l'humidité ambiante est supérieure à 65%.
- Le chauffage par le sol doit être arrêté 48 heures avant la pose

### APPLICATION DE LA COLLE

- Avec la spatule crantée n°000, appliquer régulièrement et uniformément environ 150g/m<sup>2</sup> de colle sur chaque face (double encollage). Utiliser un pinceau au niveau des points singuliers : angles, arêtes, raccords, pieds de cloison, rechampis.
- Pour les matériaux absorbants (bois, panneaux particules, contreplaqués, envers de dalles linoléums, etc...), il est souvent nécessaire d'appliquer 2 couches de colle (10 à 15 mn entre deux couches) sur la surface absorbante et une couche sur la surface opposée (technique du triple encollage).
- Linoléum sur jute (dalles) : double encollage de l'envers et un encollage du support.

### TEMPS DE GOMMAGE

Laisser gommer la colle jusqu'à ce qu'elle semble sèche au toucher, soit environ 5 à 15 mn\*.

### MAROUFLAGE

Maroufler soigneusement sur toute la surface à l'aide d'un rouleau ou d'une calle à maroufler pour marier les 2 films de colle. Respecter les recommandations particulières du fabricant de revêtement.

### JOINTS ET ARASEMENTS

Doivent être réalisés conformément aux notices de pose du fabricant et aux règles de l'art.

---

## NETTOYAGE

Nettoyer la colle fraîche et les outils avec Bostik Agosolvant ou au White spirit.

---

## CONSOMMATION

Environ 150g/m<sup>2</sup>/face.

## CONSERVATION

18 mois en emballage d'origine non ouvert conservé entre +10°C et +30°C.

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30603652	Fût métal 5 l	1	3549212469368
30603651	Fût métal 15 l	1	3549212469351

## SECURITE

Contient des solvants volatils facilement inflammables : aérer et ventiler les locaux, ne pas fumer, ne pas travailler près d'un générateur d'étincelles ou d'une flamme, éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Prévenir la main d'œuvre et les autres corps de métier de ces précautions. Tenir hors de portée des enfants. Bien refermer les récipients après emploi. Les conserver dans un endroit bien ventilé.

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 une copie par fax.

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 une 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.*

