

GREEN CONTACT[®]

COLLES CONTACT



Nouveau !

Colle contact sans solvant pour revêtements de sols souples.



DESTINATIONS

Collage des plinthes (PVC, moquettes), remontées en plinthes, profilés, nez de marches, marches intégrales, habillage d'escaliers, traitement des angles.

Pour les types de revêtements de sols suivants :

- P.V.C.
- Moquettes, aiguilletés, textiles.
- Linoléum en dalles à envers stabilisé.
- Fibres naturelles (coco, sisal, jonc de mer, etc) sur envers latexé.
- Liège en dalles ou en lés.
- Caoutchouc en dalles ou en lés.

Tous supports convenablement préparés*, sur sol et mur, en intérieur.
Convient sur sol chauffant et PRE.

**conformément aux règles professionnelles : DTU et CPT*

AVANTAGES

- Temps de gommage court : affichage possible dès 20 minutes.
- Piégeant initial très puissant.
- Résistance finale élevée.
- Sans solvant.
- Sans phtalate.
- Très faible émission de COV, classe A+.
- Colle polyvalente, usages multiples.
- Convient pour les collages verticaux.
- Encollage facile et rapide au rouleau.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Colle néoprène en phase aqueuse, sans solvant.
Utilisation en double encollage.
Couleur : crème
Densité : 1,1 environ
pH : 9 - 9,5.
Viscosité: 35 000 cps - 50 000 cps.
Temps de gommage** : 20 à 60 min.
Prise définitive** : 24 heures.
Température d'utilisation : + 10° C à + 25° C.
Ininflammable.
Craint le gel.

** Données à + 23° C, 55 % HR.

MISE EN OEUVRE

Avant la pose, bien s'assurer que les conditions ambiantes suivantes sont respectées :

Température du support : $\geq 10^{\circ}\text{C}$
Température ambiante : entre $+15^{\circ}\text{C}$ et $+30^{\circ}\text{C}$
Humidité relative de l'aire : $\leq 65\%$

SUPPORTS DE BASE (sol et mur)

Bétons surfacés à parement soigné.
Chapes base ciment (incorporées ou rapportées).

Chapes anhydrite⁽¹⁾. (cf. Avis Technique)

Anciens carrelage et anciens parquets préparés et ragrés conformément au CPT Enduits de sols rénovation P3 cahier 3635.

Panneaux de particules⁽¹⁾, contreplaqués⁽¹⁾, OSB3⁽¹⁾.

Plaques de plâtre cartonées.

Enduits muraux base ciment.

(1) Appliquer notre primaire Bostik PRIMASOL R.

PREPARATION DES SUPPORTS

Ils doivent être résistants, sains, secs, propres, dépoussiérés, plans, exempts de produits gras et primairisés lorsque nécessaire.

Le support doit être conforme aux règles professionnelles : DTU ou CPT.

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*V1).

APPLICATION DE LA COLLE

Appliquer la colle de façon homogène sur le dossier du revêtement et sur le support au moyen d'un rouleau poil moyen 12 mm (type rouleau anti-goutte). Commencer par le matériau le moins absorbant (en général le revêtement).

L'application au rouleau est à privilégier pour un temps de gommage plus court et une consommation réduite.

L'application à la spatule crantée n°000 est également possible

Utiliser un pinceau au niveau des points singuliers : angles, arêtes, raccords, pieds de cloison, rechapis.

Laisser gommer la colle jusqu'à ce qu'elle soit devenue translucide et sèche au toucher.

Le délai varie de 20 à 60 minutes en fonction des conditions ambiantes⁽²⁾.

Il est possible d'encoller les lés de revêtement la veille de la pose. Le support sera toujours encollé le jour même.

Temps ouverts :

- support : 6 heures

- revêtement : 24 heures

Une fois affiché le revêtement n'est plus repositionnable.
 Bien maroufler après affichage.
 Cohésion optimale 12 à 24 heures en fonction de la porosité du support.
 Ouverture au trafic piétonnier : immédiate.

(2) Les critères de temps de gommage et de temps ouvert dépendent de la température et de l'hygrométrie ambiantes, de la porosité du support et des matériaux ainsi que de la quantité de colle déposée.

JOINTS ET ARASEMENTS

Doivent être réalisés conformément aux notices de pose du fabricant et aux règles de l'art.
 S'il y a lieu, la soudure des joints (PVC) s'effectuera 24 heures après la pose.

NETTOYAGE

- Taches fraîches : à l'eau.
- Taches sèches : par grattage.

CONSOMMATION

125 à 150 g par m² et par face soit 250 à 300 g/m².

CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, conservé entre + 10 °C et + 25 °C.
 CRAINT LE GEL.

CONDITIONNEMENTS

| Code | UC | PCB | GENCOD |
|----------|----------------------|-----|---------------|
| 30603316 | seau plastique 7 kg | 1 | 3549212468026 |
| 30603311 | seau plastique 14 kg | 1 | 3549212468019 |

SECURITE

QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR :

Colle sans solvant. Classe A+ : très faibles émissions de COV.
 Cette colle a été spécialement formulée pour augmenter le confort immédiat du poseur pendant l'application et pour apporter aux occupants des pièces traitées la qualité de l'air intérieur la plus optimisée possible.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base 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.