



# CONTACT N525 MULTI

## COLLE CONTACT MULTI-USAGES SOLS ET MUR

FICHE TECHNIQUE 03/08/2022

### AVANTAGES

- Spéciale trafic intense
- Prise puissante et immédiate
- Usages multiples
- Temps de gommage court et temps de travail long
- Convient sur support non absorbant (métal)
- Excellente résistance à la chaleur (jusqu'à + 70°C)
- Convient sur sols chauffants et planchers rayonnants électriques (PRE)

### DESCRIPTION

- Colle néoprène solvantée pour revêtements de sols et murs
- Utilisation en double encollage
- Colle pour revêtements de sols et murs intérieurs
- Particulièrement adaptée aux travaux de finition exigeants en vertical : nez de marches, remontées en plinthes...
- Tous locaux : commerciaux, tertiaire et privés

### CARACTERISTIQUES

#### • Supports associés :

- Textiles
- Moquettes
- Lièges
- Caoutchoucs
- Linoléums
- Fibres naturelles (coco, sisal, jonc de mer...)



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Colle néoprène solvantée
Couleur	Ambrée
Densité	0,87+0,05
Température d'application	+ 10 à + 30°C
Humidité relative ambiante	<65%
Temps de gommage	5 à 10 minutes
Temps ouvert	45 à 60 minutes
Ouverture au trafic	Immédiat
Prise définitive	24 à 48 heures

\* ces temps sont déterminés à + 23°C et 50 % d'humidité relative sur support normalement absorbant

### CONSOMMATION

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

## APPLICATION

### Supports de base

- Béton surfacé à parement soigné
- Chape base ciment (incorporée ou rapportée)
- Enduit de lissage P3 en 3 mm d'épaisseur
- Chape anhydrite (1). (cf. Avis Technique)
- Ancien carrelage, ancien parquet convenablement lissé
- Ancien plancher
- Panneaux de particules ou contreplaqués (1)
- Métal mis à blanc et dégraissé
- Support peint
- Sol chauffant et plancher rayonnant électrique

### PREPARATION DE SURFACE

Les supports doivent être résistants, plans, sains, secs, propres, dépoussiérés et non gras.

Ils devront faire l'objet d'une préparation adaptée conforme aux recommandations des DTU, CPT et avis technique en vigueur, avec un primaire et un enduit de ragréage BOSTIK certifié QB.

### Précautions d'emploi

- Respecter le délai de séchage du support
- Lors d'une pose sur sols chauffants, ceux-ci doivent être arrêtés depuis au moins 48 h et pendant toute la durée des travaux
- Vérifier avant la pose, avec une bombe à carbure, que le taux d'humidité des supports est conforme aux règles professionnelles en vigueur. Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, employer notre barrière anti-remontées d'humidité BOSTIK HYTECE336 XTREM (Cf. Avis technique en vigueur)
- 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

### Ne pas utiliser :

- Dans un environnement mal ventilé
- A proximité de tout matériel pouvant créer des étincelles et déclencher une explosion
- Pour coller des revêtements PVC

## APPLICATION

### Conditions de pose :

- Température minimale d'utilisation : + 10°C
- Point de rosée : la température du sol devra être 3°C au-dessus de la température du point de rosée afin d'assurer l'évaporation des solvants et ne pas provoquer de cloque du revêtement à postériori
- Ne pas poser si l'humidité ambiante est supérieure à 65%
- Travailler dans un environnement bien ventilé

Avec une spatule crantée n°000, appliquer régulièrement et uniformément environ 150g/m<sup>2</sup> de colle sur le support et sur le dossier du revêtement (double encollage).

Utiliser une brosse au niveau des points singuliers : angles, arêtes, raccords, pieds de cloisons, rechapis.

Pour les matériaux absorbants (bois, panneaux particules, contreplaqués, envers de dalles linoléum, 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) : appliquer deux passes de colle espacées de 20' sur la trame de jute puis encoller de l'envers et le support.

### Temps de gommage

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

Les critères de temps de gommage et de temps ouvert dépendent de la température, de l'hygrométrie ambiante, de la porosité du support, de la rugosité des matériaux et de la quantité de colle déposée.

### 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.

**Jointes et arasements doivent être réalisés** Conformément aux notices de pose du fabricant et aux règles de l'art.

La soudure des joints s'effectuera 24 heures après la pose

## NETTOYAGE

- Nettoyage des outils et des taches fraîches avec Bostik AGOSOLVANT ou au WHITE SPIRIT à l'eau.

## CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine fermé entre +10°C et +30°C

## CONDITIONNEMENT

Code	Gencod	Format	Palette
30615741	3549212484972	1 L	360
30615740	3549212484965	5 L	120
30617553	3549212487003	15 L	24



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.

### DISCLAIMER

Bostik propose cette fiche technique ("FT") à des fins descriptives et informatives uniquement. Elle ne constitue ni une garantie, ni un contrat, ni un substitut à l'avis d'un expert ou d'un professionnel. Veuillez également consulter la fiche de données de sécurité du produit local pour les considérations relatives à la santé et à la sécurité. La fiche de données de sécurité est disponible sur : <https://bostikdsd.thewerco.com/>.

Les déclarations, informations techniques, données et recommandations contenues dans cette FDS sont fournies " EN L'ÉTAT " et ne sont pas garanties de quelque manière que ce soit. Elles représentent des résultats typiques pour les produits et sont basées uniquement sur les recherches de Bostik. Les conditions et les méthodes d'utilisation des produits étant hors de notre contrôle, Bostik décline expressément toute responsabilité et tout dommage de quelque nature que ce soit pouvant résulter de l'utilisation des produits, de leurs résultats ou de la confiance accordée aux informations contenues dans ce document.

### Bostik SA

420 rue d'Estienne d'Orves,  
92700 Colombes, France  
Phone: +33 149 007 502  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

### SERVICE TECHNIQUE BOSTIK

Conseils +33 (0)164 42 13 36



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