

# BOSTIK COLLE REPARATION SOLS

## REVÊTEMENTS DE SOLS

### *Colle réparation sols pour lames et dalles PVC pré-adhésivées.*



### DESTINATIONS

La colle acrylique BOSTIK COLLE REPARATION SOLS permet de réparer les dalles et lames soulevées, renforçant ainsi la stabilité des revêtements soumis aux contraintes (chaleur, nettoyage...). Les températures peuvent aller de +5°C à +50°C.

Revêtements : tous types de revêtements de sols en lames, dalles et rouleaux (PVC, moquettes, fibres naturelles). Tous envers : pré-encollés, textile, feutre, latex...

Supports : chape ciment, panneaux de particules (CTBH/CTBX), ragréage de sol, supports anciens.

### AVANTAGES

- Rattrape les décollements partiels.
- Collage puissant.
- Séchage en 6h.
- Compatible tous sols chauffants.
- Sans solvant\*.

\* Selon la norme EN023 relative aux adhésifs.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : colle acrylique sans solvant.
- Densité : 1,25.
- Couleur : ivoire.
- Température d'utilisation : +10°C à +25°C.
- Temps de gommage : 20 minutes environ\*\*.
- Temps ouvert : 60 minutes.
- Prise définitive : 24h.
- Classe COV : A+.

\*\* Les critères du temps de gommage et du temps ouvert dépendent de la température et de l'hygrométrie ambiantes, de la porosité du support et de la quantité de colle déposée.

### MISE EN OEUVRE

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

ETAPE 1 : Relever la partie décollée. Aspirer la poussière.

ETAPE 2 : Appliquer une fine couche de colle homogène à l'aide d'un pinceau. Attendre 20 minutes que la colle développe son piégeant avant de rabattre la lame/dalle. Si besoin, bloquer le revêtement pour le maintenir relevé.

ETAPE 3 : Bien aplanir en utilisant une cale à maroufler en liège ou bois. Si nécessaire, disposer un poids le temps de la prise.

## NETTOYAGE

Nettoyage : outils et traces de colle fraîche : eau / résidus de colle sèche : grattage.

## CONSOMMATION

Application au pinceau : 300 g/m<sup>2</sup>.

## CONSERVATION

- 1 an dans son emballage d'origine non ouvert.
- Conserver entre +10°C et +30°C.

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30607023	POT 1 kg	6	3549212474447

## 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. Contient du (de la) mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [n° CE 220-239-6] (3:1) et 1, 2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://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.*

