

# Colle pour gazon synthétique

## COLLE DE MONTAGE POUR GAZON SYNTHÉTIQUE

### AVANTAGES

- Élasticité permanente
- Très résistante
- Résistante aux intempéries et aux rayons UV
- Durable
- Exempte de solvants et d'isocyanate
- Couleur : vert

### PRODUIT

La colle pour gazon synthétique Bostik est une colle de montage élastique universelle à base de polymère modifié silane (SMP). La colle pour gazon synthétique est très résistante aux intempéries et aux rayons UV. La colle pour gazon synthétique ne contient ni solvants, ni plastifiants, ni isocyanate.

### APPLICATION

La colle pour gazon synthétique Bostik peut s'utiliser tant comme colle que mastic. La colle pour gazon synthétique Bostik a une bonne adhérence sur la plupart des matériaux de construction, est durablement élastique et peut être aussi bien appliquée à l'intérieur qu'à l'extérieur (résiste aux UV et aux intempéries). La colle pour gazon synthétique Bostik est ainsi très appropriée pour coller du gazon synthétique sur les supports suivants : béton, caoutchouc, asphalte et bande de maintien.

Grâce à sa capacité d'égalisation et de calfeutrage, la colle pour gazon synthétique Bostik peut aussi être utilisée sur des supports inégaux. Et de par sa couleur verte, la colle pour gazon synthétique Bostik est idéale pour effectuer les réparations et masquer les joints entre les lés de gazon.

### CARACTÉRISTIQUES

- Collage et étanchéité
- Couleur : vert
- Très bonne adhérence sur de nombreux matériaux de construction
- Même sur des supports humides
- Exempte de solvants et d'isocyanate
- Respectueuse de l'environnement
- Colle très puissante
- Élasticité permanente (à des températures entre -40 et +100 °C)
- Utilisable aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur
- Résistante aux rayons UV et aux intempéries
- Colle monocomposant, facile à appliquer avec un pistolet



### MISE EN OEUVRE

#### Collage

Support : Le support doit être stable et suffisamment solide.

Préparation : Les matériaux à coller doivent être propres, secs, dépolvoisés et dégraissés. La colle pour gazon synthétique Bostik adhère bien (sans primaire) sur la plupart des supports. Cependant, si l'adhérence doit répondre à des exigences sévères à cause de grandes fluctuations de température et/ou de charges d'eau, nous conseillons d'utiliser le Bostik Prep M sur des supports non poreux (tels que le métal et certaines matières synthétiques) et le Bostik Primer MSP sur des supports poreux (comme le béton).

Application : Après avoir appliqué la colle pour gazon synthétique Bostik en plots ou en cordons, étalez-la au besoin avec une spatule. Posez ensuite directement la partie à coller sur le support. Vous pouvez au besoin encore faire des corrections; poussez ensuite bien sur le matériau que vous venez de coller. Le gazon artificiel que vous voulez coller doit être posé dans les 25 minutes après avoir appliqué la colle. Temps de séchage : le collage est ouvert à la marche après 24 heures (dans des conditions normales).

## ÉTANCHÉITÉ

Support : Les joints doivent être propres, secs, solides, dépoussiérés et dégraissés.

Préparation : Bouchez les joints profonds avec une bande de mousse Bostik. La colle pour gazon synthétique Bostik adhère bien (sans primaire) sur la plupart des supports. Cependant, si l'adhérence doit répondre à des exigences sévères à cause de grandes fluctuations de température et/ou de charges d'eau, nous conseillons d'utiliser le Bostik Prep M sur des supports non poreux (tels que le métal et certaines matières synthétiques) et le Bostik Primer MSP sur des supports poreux (comme le béton).

Application : Appliquez la colle pour gazon synthétique Bostik uniformément dans le raccord et lissez-la.

Humidifiez les outils avec de l'eau.

## NETTOYAGE

Les restes non durcis de colle pour gazon synthétique Bostik peuvent être enlevés avec le nettoyant Bostik Liquid 1 ou Bostik Cleaner 14; la colle durcie peut uniquement être enlevée mécaniquement.

## STABILITÉ AU STOCKAGE

Stocker dans l'emballage non ouvert au sec entre +5 et +30° C. Conservation 18 mois.

L'emballage entamé a une durée de vie limitée.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur [bostikds.thewerco.com](http://bostikds.thewerco.com).

<b>Couleur</b>	<b>Emballage</b>	<b>Code</b>
vert	cartouche 290 ml	30609047

Caractéristiques techniques	
Base	Silyl Modified Polymer (SMP)
Nombre de composants	1
Poids spécifique	env. 1,4 g/ml
Teneur en solvants	0%
Teneur en isocyanate	0%
Shore A	env. 50
Résistance à la traction	env. 2,3 MPa (ISO 37)
Allongement à la rupture	env. 175% (ISO 37)
Formation de peau (début)	env. 15 min. (à +20°C/HR 50%)
Durcissement	env. 3 mm / 24 heures (à +20°C/HR 50%)
Température de mise en oeuvre	à partir de +5°C
Résistance à la température	-40°C à +100°C
Résistance à l'humidité	bon
Propriétés fongicides	bon
Stabilité au gel	ne craint pas le gel
Emballage	cartouche 290 ml
Emballé par	12
Palette	1152
Couleur	vert

## BOSTIK HOTLINE

Smart help + 31(0)736244244  
+ 32 (0) 92551717



### Bostik B.V.

De voerman 8  
5215 MH 's-Hertogenbosch  
T: + 31 (0)73 6244244  
[infoNL@bostik.com](mailto:infoNL@bostik.com)  
[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)

### Bostik Belux SA - NV

Meulestedekaai 86  
B-9000 Gent  
T: + 32 (0) 92551717  
[info@bostik.be](mailto:info@bostik.be)  
[www.bostik.be](http://www.bostik.be)