

Colle 2 composants pour gazon synthétique

COLLE 2 COMPOSANTS POUR LA POSE DE GAZON SYNTHÉTIQUE

AVANTAGES

- Excellente adhérence
- Durable
- Résistante aux intempéries et aux rayons UV
- Facile à mettre en œuvre
- Exempte d'eau et de solvants
- Couleur : vert

PRODUIT

Colle polyuréthane 2 composants verte de haute qualité pour la fixation de gazon synthétique.

APPLICATION

Collage de joints de gazon synthétique. La colle 2 composants Bostik pour gazon synthétique est une colle polyvalente. Elle convient pour la plupart des supports, comme les bandes (géotextiles) (**bande de maintien Bostik**), les chapes en béton et les supports en métal.

CARACTÉRISTIQUES

- Couleur : vert (RAL 6025)
- Très bonne adhérence
- Durable
- Facile à mettre en œuvre
- Sans solvants
- Utilisable aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur
- Résistante aux rayons UV et aux intempéries
- 2 composants

MISE EN OEUVRE

Support :

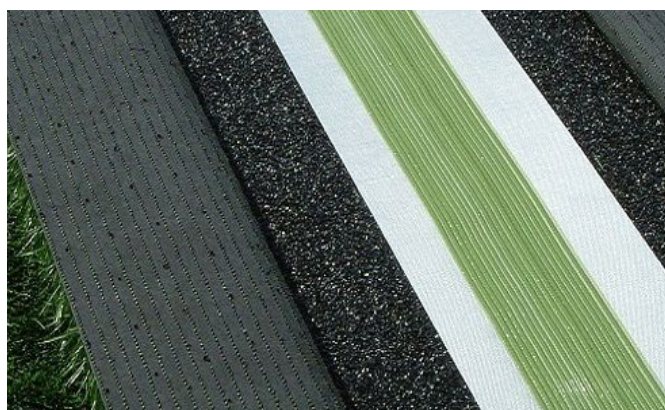
Le support doit être sec, propre, dégraissé, stable et suffisamment solide.

Mode d'emploi :

Sortir le composant B hors du seau et le verser sur le composant A dans le seau. Bien mélanger le tout avec un mélangeur électrique à faible vitesse (200 à 300 tr/min). Après avoir mélangé la colle, l'appliquer sur le milieu de la bande de maintien Bostik avec une spatule dentelée no 3 ou 4 (selon le tissage du gazon synthétique). Appliquer la colle sur une largeur d'environ 15 cm. Le temps de mise en œuvre est d'environ 35 minutes, ne pas dépasser ce délai pour garantir une adhésion optimale.

Mise en œuvre à partir de +5 °C.

Après avoir posé le gazon synthétique, bien pousser dessus



ou, pour une adhésion optimale, rouler dessus avec un rouleau adapté.

Temps de séchage :

Le support est ouvert à la marche après 24 heures (dans des conditions normales).

NETTOYAGE

Les résidus de colles non durcies peuvent être enlevés avec Bostik Nettoyant PU/acétone. Le produit durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

STABILITÉ AU STOCKAGE

Stocker dans l'emballage non ouvert entre +10 et +30°C. Conservation au moins 12 mois.

INFORMATION COMPLÉMENTAIRES

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur bostiksd.thevercs.com.

<u>Couleur</u>	<u>Emballage</u>	<u>Palette</u>	<u>Code</u>
vert	seau 6 kg	72 pcs	30609603
vert	seau 13 kg	44 pcs	30609604

Caractéristiques techniques	
Base	Colle polyuréthane
Nombre de composants	2
Densité (après mélange)	env. 1,7 g/ml
Matières solides	100 %
Température de mise en oeuvre	à partir de +5°C
Résistance à la température	jusqu'à +120°C
Temps de mise en oeuvre	env. 35 minutes à +20°C
Résistance à l'humidité	bon
Rapport de mélange (poids)	100 : 16 / A : B
Consommation	1,0-1,3 kg par m ²
Couleur	vert (RAL 6025)

Bostik B.V.
 De voerman 8
 5215 MH 's-Hertogenbosch
 T: + 31 (0)73 6244244
 infoNL@bostik.com
 www.bostik.nl

BOSTIK HOTLINE

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



Bostik Belux SA - NV
 Meulestedekaai 86
 B-9000 Gent
 T: + 32 (0) 92551717
 info@bostik.be
 www.bostik.be