

## COLLE POUR GAZON SYNTHETIQUE



- Colle hybride polymère
- Pour le collage de gazon synthétique, toutes les applications paysagères et chantiers extérieurs (jardins, contours de piscine, balcons...) et pour les projets intérieurs.
- Adhère sur surfaces humides
- Très bonne résistance à l'eau et l'humidité
- De couleur verte, invisible après application
- Sans solvants ni isocyanate

### Caractéristiques:

Type de mastic	Polymères hybrides
Densité (g/ml):	1.59
Nombre de composants:	1
Consistance:	Pâte
Résistance à la traction (N/mm <sup>2</sup> ):	1.4 (ISO 37)
Température d'application:	+5°C - +40°C
Résistance à la température:	-40°C - +90°C
Système de durcissement:	Réticulation par l'humidité de l'air
Vitesse de durcissement à 23°C et 50% H.R. (mm, après 24h):	2 -3
Accessible à pied:	24H
Temps ouvert à 23°C et 50% H.R.	30 minutes
Dureté Shore A: ISO 868	40
% Résistance à la rupture: ISO 37	250
Résistance au pelage après vieillissement:	100N / 100mm
EN 13744 (Dos en latex sur bande de maintien)	12 mois
Durée de conservation du produit non ouvert:	Dans un endroit sec et frais à +5°C à +25°C.
Conditions de stockage:	Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil.
Emballage/contenance:	Seau de 7.5kg
Couleur:	Coloris vert olive - RAL 6003



## Mode d'emploi:

### PREPARATION

Les supports doivent être solides, propres, dépoussiérés et dégraissés.

L'utilisateur doit assurer que le produit employé convient à son utilisation. Si nécessaire, contacter notre service technique.

### POSE SUR BANDE DE JONCTION

Utiliser une bande de jonction à encoller, propre et sèche. Enlever l'eau stagnante si nécessaire. On obtient la meilleure adhérence sur des surfaces sèches.

1. Application de la colle avec une spatule crantée.
2. Rabattre les lés de gazon, les bords ne doivent pas se superposer.
3. Appuyer fermement.
4. Ouverture au passage au bout de 24h

### POSE SUR SOL DUR

Les supports doivent être propres et dégraissés.

Pour une fixation durable et définitive, coller directement le gazon synthétique ou les pourtours à la surface dure. A l'aide d'une spatule à colle crantée, répartir la colle. Le temps maximum pour lequel la colle adhère au support est de 30min. Au-delà, une pellicule peut se former et empêcher l'adhésion au support..

## Consommation:

290ml = environ 4M de jonction / 10 à 12M linéaires.

La quantité de colle doit être ajustée en fonction de la surface à couvrir et coller suffisamment le dos du gazon synthétique. La quantité dépend de la rugosité du dos.

## Nettoyage de la surface

Au white spirit avant séchage, mécaniquement après séchage.

## Stockage:

12 mois dans un environnement sec et non ouvert.

## Sécurité:

Consultez les informations de sécurité sur l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

## Points d'attention:

Ne convient pas à une immersion permanente. Ne convient pas à une utilisation sur des surfaces bitumineuses.

Ne convient pas pour une utilisation sur PE, PP, PA, PTFE (téflon). Évitez tout contact avec des matériaux contenant des plastifiants tels que le bitume, le néoprène, l'EPDM, le butyle... car ils peuvent entraîner une perte d'adhérence ou une décoloration. Ne convient pas au gazon artificiel avec support en polyoléfine (PP, PE). Respectez les instructions du fabricant de gazon synthétique.

## Agréments techniques

Classe d'émission COV française A+: Etiquetage en émission de composants organiques volatiles des produits de construction et décoration.



Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en œuvre, il faut s'assurer que le produit employé convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, usages et législation. Dernière mise à jour: 17/07/2024

