



Colle pour gazon synthétique

Version: 7/03/2024 Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Dolumbro bubrido CMV
Polymère hybride SMX
Pâte stable
Polymérisation par l'humidité de l'air
2 mm/24h → 3 mm/24h
60 ± 5 Shore A
1,55 g/ml
3,00 N/mm²
100 %
24 - 48h
Ca. 15 min.
15 - 20 minutes
Spatule B11: 900 - 1200 g/m ²
-40 °C → 90 °C
$15 ^{\circ}\text{C} \rightarrow 35 ^{\circ}\text{C}$

^{*} Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

SOUDAL Colle pour gazon synthétique est un adhésif puissant de qualité supérieure à base de SMX Hybride Polymère pour le collage de gazon artificiel sur la plupart des supports (sauf PE, PP, PTFE et bitumes). S'utilise à l'intérieur et à l'extérieur et résiste à toutes les conditions météorologiques.

Caractéristiques

- Colle de couleur verte
- Bonne adhérence sur la plupart des supports, même légèrement humides
- Elasticité permanente après polymérisation
- Facile à appliquer

Applications

- Convient pour le collage de gazon artificiel sur la plupart des supports (sauf PE, PP, PTFE et bitumes).
- Ne convient pas pour les terrains de sport professionnel

Conditionnement

Couleur: vert

Emballage: seau de 5 kg, seau 15 kg

Durée de stockage

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

Résistance chimique

Bonne résistance à l'eau (salée), solvants aliphatiques, les hydrocarbures, cétones, esters, alcools, acides inorganiques dilués et alcalis.

Supports

Types: tous les supports de construction usuels, verre, le bois traité, PVC, matières plastiques, métaux, pierre, béton, ... Ne convient pas pour le PE, le PP, le PTFE et le bitume

Condition: indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

Prétraitement: Appliquer le Primaire 150 sur supports poreux. On peut utiliser le Soudal Surface Activator sur des supports non-poreux. NOTE: avec le collage des supports plastiques courbés (sous contrainte) comme le polycarbonate (Makrolon ou Lexan) et le PMMA (verre Plexi) il existe le risque de crazing (formation des crevasses). Il n'est pas

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18 - 20
 B-2300 Turnhout, Belgium

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com





Colle pour gazon synthétique

Version: 7/03/2024 Page 2 sur 2

recommandé d'utiliser le Colle pour gazon synthétique dans ce type d'application.

Mode d'emploi

Méthode d'application: Appliquer le produit sur le support à l'aide d'une spatule à denture ou des points de colle.

Produit de nettoyage: Avec Soudal Surface Cleaner ou Soudal Swipex, immédiatement après usage. Colle pour gazon synthétique durci ne peut être enlevé que mécaniquement. Réparation: Avec le même produit.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette pour plus de détails. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Remarques

- Vu la grande diversité des supports possibles, il est recommandé de d'abord effectuer un test d'adhérence.
- Appliquer suffisamment d'adhésif:
 Distance d'environ 2-3 cm entre les cordons de colle, et une largeur minimum de 20 cm à coller sur le bord du gazon artificiel. Pour associer les lés, nous recommandons de coller une largeur minimum de 15 cm, avec un minimum de 7,5 cm sous chaque lé.
- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.
- Comme conseillé par la plupart des fabricants de gazon artificiel, nous recommandons également de fixer mécaniquement les bords du gazon, en particulier dans les endroits à forte charge ou circulation de personnes, pour fournir une sécurité supplémentaire.
- Colle pour gazon synthétique ne convient pas pour utilisation sur pierre naturelle, peut provoquer une décoloration.

Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18 - 20
 B-2300 Turnhout, Belgium

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com