

# Colle pour gazon synthétique

Version: 7/03/2024

Page 1 sur 2

## Caractéristiques techniques

Base	Polymère hybride SMX
Consistance	Pâte stable
Système de durcissement	Polymérisation par l'humidité de l'air
Durcissement (23°C/50% HR)	2 mm/24h → 3 mm/24h
Dureté**	60 ± 5 Shore A
Densité	1,55 g/ml
Tension maximale (ISO 37)**	3,00 N/mm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture (ISO 37)**	100 %
Sollicitable après	24 - 48h
Temps ouvert (23°C, 55% RV) (*)	Ca. 15 min.
Corrigeable jusqu'à	15 - 20 minutes
Consommation (*)	Spatule B11: 900 - 1200 g/m <sup>2</sup>
Résistance à la température**	-40 °C → 90 °C
Température d'application	15 °C → 35 °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

SODAL 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.

---

## 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.

---