

Green Fix

Revizuire: 26/02/2019

Pag 1 din 2

Technical data

Baza	SMX Hybrid Polymer
Consistentă	Pasta stabilă
Sistem uscare	Umiditatea atmosferică
Viteza polimerizare * (23°C/50% R.H.)	3 mm/24h → 4 mm/24h
Duritate**	60 ± 5 Shore A
Densitate**	1,84 g/ml
Tensiunea maximală (ISO 37)**	3,00 N/mm ²
Elongația la rupere (ISO 37)**	100 %
Traficabil după	24 - 48h
Timp de lucru (*)	Ca. 15 min.
Ajustabil până la	Ca. 5 min
Rezistență termică**	-40 °C → 90 °C
Temperatura de aplicare	15 °C → 35 °C

* Aceste valori pot varia funcție de factorii de mediu cum ar fi temperatura, umiditatea și tipul de substrat ** Informațiile se referă la produsul uscat complet

Descriere produs

Soudal Green Fix este un adeziv foarte puternic pe baza de SMX Hybrid Polymer, pentru lipirea covoarelor din gazon artificial pe majoritatea suprafețelor (cu excepția PE, PP, PTFE și bitum). Aplicabil la exterior și interior.

Proprietati

Adeziv de culoare verde

Aderență excelentă pe orice suprafață, chiar și umedă.

Permanent elastic după uscare

Usor de aplicat

Aplicatii

Perfect pentru lipirea gazonului artificial pe majoritatea suprafețelor (cu excepția PE, PP, PTFE).

Nu se poate folosi la terenuri de sport profesionale.

Ambalaj

Culoare: verde

Ambalaj: 290 ml cartus

Termen de garantie

15 luni în ambalajul original depozitat în locuri reci și uscate la temperaturi între +5°C și +25°C.

Rezistența la chimicale

Bună rezistență la apă (sarată), solvenți alifatici, hidrocarburi, cetone, esteri, alcool, acizi minerali diluați și alcalini.

Substraturi

Substraturi: toate substraturile uzuale din construcții, sticlă, lemn tratat, PVC, plastice, metale, piatră, beton, ... Nu este recomandat pentru PE, PP, PTFE și bitum

Natura: curate, fără praf și grăsimi.

Pregătire suprafață: Suprafețele poroase trebuie tratate cu Primer 150. Toate suprafețele pot fi tratate cu Soudal Surface Activator.

NOTA: lipirea plasticelor ca PMMA (ex. Plexi® glass), polycarbonate (ex. Makrolon® sau Lexan®) în aplicații supuse la stress poate duce la crăparea și ruperea acestora.

Metoda de aplicare:

Metoda de aplicare: Cu pistol de silicon manual sau pneumatic.

Curatare: Curatare cu Soudal Surface Cleaner sau cu Soudal Swipex, imediat după aplicare. Green Fix uscat poate fi îndepărtat doar mecanic.

Remark: This technical data sheet replaces all previous versions. The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. Since the design, the quality of the substrate and processing conditions are beyond our control, no liability under this publication is accepted. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments. Soudal reserves the right to modify products without prior notice.

Green Fix

Revizuire: 26/02/2019

Pag 2 din 2

Finisare: Cu solutie de apa si sapun sau cu Soudal Finishing Solution inainte de formarea peliculei.

Reparare: Cu acelasi material.

Masuri de siguranta

Masuri de igiena si de siguranta normale.

Consultati eticheta pentru mai multe informatii.

Observatii

Datorita diversitatii tipurilor de suprafete este recomandat un test prealabil de compatibilitate sau de aderenta pentru fiecare aplicatie.

Aplicati suficient adeziv: In cordoane de grosimi minime intre 10 si 15mm. Distanta dintre cordoane 20 cm si minim 2-3 cm pana la capatul covorului. La capete recomandam cordon perimetral de 15 mm.

Dupa aplicare lipiti covorul si presati o perioada suficient de lunga.

Nu folositi la aplicatii supuse la imersiune continua.

Dupa cum recomanda si majoritatea producatorilor de covoare din gazon artificial, fixati mecanic suplimentar covoarele in locuri cu trafic intens de persoane pentru o securitate suplimentara.

Green Fix nu este recomandat pentru piatra naturala pentru ca o poate decolora.

Informatii despre mediu

Leed regulation:

Green Fix este conform cu cerintele LEED. Low –Emitting Materials: Adhesives and Sealants. SCAQMD rule 1168. Complies with USGBC LEED 2009 Credit 4.1: Low-Emitting Materials – Adhesives & Sealants concerning the VOC-content.

Responsabilitate

Continutul fisei tehnice este rezultatul testelor, monitorizarilor si al experientei. Nu constituie o responsabilitate. Este responsabilitatea utilizatorului de a determina daca produsul se poate folosi la aplicatia respectiva.

Remark: This technical data sheet replaces all previous versions. The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. Since the design, the quality of the substrate and processing conditions are beyond our control, no liability under this publication is accepted. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments. Soudal reserves the right to modify products without prior notice.