

Repair Express Anti-Lek

Revisie: 12/06/2020

Pagina 1 van 1

Technische gegevens

Basis	Copolymeer
Consistentie	Pasta
Uithardingsysteem	Fysische droging
Huidvorming* (23°C/50% RV)	Ca. 10 min
Dichtheid **	Ca. 0,95 g/ml
Max. toelaatbare vervorming (ISO 11600)	10 %
Temperatuurbestendigheid**	-20 °C → 90 °C
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C
Krimp	Ca. 20%

* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. ** De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

Productomschrijving

Repair Express Anti-Lek is een hoogwaardige, plasto-elastische één-component kit, op basis van copolymeren.

Eigenschappen

- 100% transparant, glasklaar
- Zeer goed verwerkbaar
- Oplosmiddelhoudend
- Zeer goede hechting op vele materialen, zelfs op vochtige ondergronden en op bitumen
- Overschilderbaar na uitharding
- UV-bestendig, waterdicht en goed bestand tegen weersinvloeden

Toepassingen

- Reparatieproduct voor lekken in dakgoten, afvoerbuizen.
- Uitvoering van noodherstellingen, zelfs bij regen.
- Afdichtingskit bij scheuren en naden.

Leveringsvorm

Kleur: transparant

Verpakking: 290 ml koker

Houdbaarheid

Minstens 12 maanden in originele gesloten verpakking op een droge plaats bij +5°C tot +25 °C.

Ondergronden

Soorten: alle gebruikelijke bouwondergronden
Toestand: schoon, stof- en vetvrij, mag vochtig zijn.

Voorbehandeling: Geen voorbehandeling vereist. Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Verwerking

Aanbrengmethode: Met hand- of pneumatisch kitpistool. Afwerken met spatel of plamuurmes.

Reinigingsmiddel: Met White Spirit of Soudal Surface Cleaner onmiddellijk na gebruik (voor uitharding).

Afwerking: Met zeepoplossing of Soudal Afstrijmiddel voor huidvorming.

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zie het etiket voor meer informatie.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.