

## Roof Repair

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 1

### Specifikacija

Pagrindas	Bitumo elastomeras
Konsistencija	Stabili pasta
Kietėjimo sistema	Fizinis džiūvimas
Plėvelės formavimasis	Paviršius išdžiūsta po 20 min.
Tankis	1,10 g/ml
Didžiausia leidžiama deformacija	10 %
Atsparumas temperatūrai**	-35 °C → 80 °C
Naudojimo temperatūra	1 °C → 30 °C
Susitraukimas	Ca. 11%

\* Šios vertės gali skirtis priklausomai nuo aplinkos veiksnių, tokių kaip temperatūra, drėgmė ir paviršiaus tipas. \*\* Šios vertės galioja pilnai sukietėjusiam produktui.

### Produkto aprašymas

Roof Repair yra aukštos kokybės, paruoštas naudoti, vienkomentis, plastoelastinis, hermetikas jungtims, bitumo pagrindu.

### Savybės

- Labai gerai sukimba su bituminiais pagrindais
- Labai lengva naudoti
- Geras sukibimas su daugeliu pagrindų
- Aukštas atsparumas skysčiams

### Naudojimas

- Siūlės, kurių judėjimas iki maks. 10 %
- Produktas skirtas latakų, kanalizacijos vamzdžių ir stogo dangų remontui.
- Šalti klijai visų tipų stogams (išskyrus PDM plėvelę).
- Avariniam remontui atlikti, net ir lyjant.

### Įpakavimas

*Spalva:* juoda

*Įpakavimas:* 300 ml tūtelė

### Galiojimo laikas

12 mėn. laikant neatidarytoje pakuotėje vėsioje ir sausoje vietoje nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje.

### Pagrindai

*Pagrindai:* visi įprastiniai statybiniai pagrindai

*Stovis:* švarus, be dulkių ir riebalų, gali būti drėgnas.

*Paviršiaus paruošimas:* Nereikia išankstinio

apdoravimo.

Mes rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarų sukibimo bandymą.

### Jungties matmenys

*Min. jungties plotis:* 5 mm

*Maks. Jungties plotis:* 10 mm

*Min. jungties gylis:* 5 mm

Rekomendacija sandarinimo darbuose: siūlės plotis = siūlės gylis

### Naudojimas

*Naudojimas:* Rankiniu arba pneumatiniu silikono pistoletu.

*Valymas:* Vaitspiritu iš karto po naudojimo (kol nesukietėjo).

*Formavimas:* Muilo tirpalu arba Soudal Finishing Solution, kol paviršius neišdžiūvo.

*Taisydas:* Ta pačia medžiaga.

### Sveikatos ir saugos rekomendacijos

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimų. Daugiau informacijos rasite ant pakuotės lipduko.

Pavojinga. Naudojant laikykitės atsargumo priemonių.

### Atsakomybė

Šio techninių duomenų lapo turinys yra bandymų, stebėjimo ir patirties rezultatas. Jis yra bendro pobūdžio ir neužtraukia jokios atsakomybės. Vartotojas turi pats įsitikinti, savo testų pagalba, ar produktas yra tinkamas naudoti.

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Visais atvejais rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.