

**Techninis aprašymas**  
**Art. nr. 7378-7398**

## Multi Sil



Sandarinimo medžiaga silikono kaučiuko pagrindu (DIN 18545-E).

Susiejimo sistema: neutraliai susiejanti (alkoksi sistema).

Medžiagos klasė B1 pagal DIN 4102, 1 dalį

Klasifikavimas: ISO 11600-G-25 LM ir  
ISO 11600-F-25 LM

### Produkto savybės

Bekvapė silikoninė sandarinimo priemonė (neutrali sistema), pasižyminti aktyviomis konservavimo savybėmis. Remmers Multi-Sil tinka bituminėms dangoms. Naudojamas medinių langų gamyboje, lakavimas atsparus nusitrynimui, tinka naudoti sanitarinėse patalpose, pritaikytas tempimosi siūlėms aukštutinėje statyboje ir sujungiamosioms siūlėms, kurios patiria dideles apkrovas. Remmers Multi Sil pasižymi labai geromis sukibimo savybėmis, jį dengiant ant daugelio paviršių, nebereikia jokio papildomo gruntavimo.

### Pagrindas

Siūlių kraštai turi būti tinkami padengimui, sausi, švarūs, ant jų negali būti tepalų, dulkių ir riebalų likučių. Metalai turi būti blizgūs. Atskirus ar nepakankamai tvirtai besilaikančius dažų likučius reikia pašalinti. Statybose reikia laikytis atitinkamų siūlių matmenų pagal DIN 18545. Prieš dengiant medžiagą ant apsauginių medienos lakų, kurių sudėtyje yra tirpiklių, arba ant nežinomų paviršių, rekomenduojama pradėti nuo bandomojo ploto. Sukibimą gerinančiam gruntavimui reikėtų naudoti Remmers Silicon Primer P, tokiu atveju reikėtų išlaikyti atitinkamą vėdinimo / džiūvimo laikotarpį.

**7378-7398 MultiSil**

### Duomenys apie produktą

Tankis:	apie 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Plėvelės susiformavimo laikas Normaliomis klimato sąlygomis:	apie 10 min.
Apdorojimo temperatūra:	+5 °C iki +35 °C
Sukietėjimas:	apie 1,5 mm/per dieną

### Duomenys apie sukietėjusį produktą:

Įtempimo jėga 100% (DIN 52455-A1):	0,28 N/mm <sup>2</sup>
Įtempimo jėga 25% (DIN 52455-A1):	0,08 N/mm <sup>2</sup>
Atsparumas trūkiams (DIN 52455-1):	0,60 N/mm <sup>2</sup>
Trūkių išsiplėtimas (DIN 52455-1):	apie 210%
Formavimo galimybė (DIN 52458-BR-1-100):	> 90%
Tūrio svyravimai (DIN 52 451-A):	apie -3%

### Perdirbimas

Atidaryti pakuotę ir skersai nupjauti antgalį – atitinkamai siūlės pločiui. Siūles užpildyti Remmers Multi-Sil. Tuo pat metu medžiagą pakankamu spaudimu dengti į siūlių kraštus. Iš karto nulyginti sudrėkinta laistykle.

### Nurodymai

Negalima naudoti ant gamtinio akmens paviršių. Netinka akvariumams. Dengiant ant kai kurių lakų ir sintetinių medžiagų danga gali truputį pagelsti. Plėvelės susidarymo ir kietėjimo laikas kinta, priklausomai nuo produkto senėjimo.

### Darbo įrankiai ir valymas

Rankiniai ir suspausto oro pistoletai, glaistikliai ir lipni juosta.

### Tiekimas, išėiga, sandėliavimas

#### Tiekimo firma:

310 ml tūbelės, dėžutėje 12 vnt.  
600 ml aliuminio pakuotės, dėžutėje 20 vnt.  
400 ml aliuminio pakuotės pagal užklausimą.

#### Išėiga:

100 ml/m, esant 1 cm<sup>2</sup> siūlės skersmeniui.

#### Sandėliavimas:

Originaliose pakuotėse sausi ir vėsiai mažiausiai 15 mėn..

### Saugumas, ekologija, utilizavimas

Informacija apie produkto saugą transportuojant, sandėliuojant ir utilizuojant bei ekologiją pateikta

atitinkamuose saugos duomenų  
aprašymuose.

Ši informacija pateikta remiantis gamintojo sukauptais naujaisiais išradimais ir pritaikymo technika. Kadangi medžiaga naudojama mums nedalyvaujant, techninio aprašymo turinys nėra gamintojo garantija.

Duomenys, neįeinantys į techninį aprašymą, reikalauja raštiško patvirtinimo iš gamyklos gamintojos.

Mūsų bendros tiekimo sąlygos bet kuriuo atveju galioja.

**7378-7398 MultiSil**

