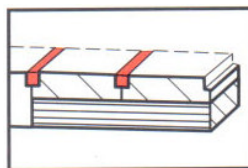




## Simson MSR Denio Tarpiklis DC – Deck Caulk



*Simson Speciali Jūrinė Linija yra aukštos kokybės produktų, specialiai sukurtų taikymui laivyboje, linija.*

Speciali Jūrinės Linija susideda iš šių produktų:

- Simson MSR Montażiniai Klijai
- Simson MSR Greitas Rišiklis
- Simson MSR Pagrindo Junginys
- Simson MSR Denio Tarpiklis

### PRODUKTAS

Simson MSR Denio Tarpiklis yra vieno komponento, permanentiškai elastinis, greitai stingstantis hermetikas, pagamintas SMP (Sililo Modifikuoto Polimero) pagrindu.

### SAVYBĖS

- Savo sudėtyje neturi tirpiklių ar izocianato.
- Labai geros atsparumo UV spinduliams bei senėjimo savybės; ilgalaikis atsparumas gėlam bei jūros vandeniui.
- Permanentiškai elastinis temperatūrų amplitudėje nuo - 40°C iki +100°C.
- Neutralus, bekvapis, greitai stingstantis.
- Po sustingimo gali būti svidinamas.

### SUKIBIMAS

Dirbant su poringais paviršiais kaip tikmedis, yra rekomenduojama naudoti Simson MSR Primer P gruntą. Ypatingai tais atvejais, kai dėl didelių terminių ar fizinių apkrovų, esant drėgnoms sąlygoms, yra reikalaujama ypatingai gero sukibimo. Geram sukibimui gauti, paviršius turi būti švarus, sausas ir nuriebintas. Norint sužinoti apie sukibimą su kitais nei tikmedis paviršiais, prašome susisiekti su Bostik UAB. Norint optimaliausiai išnaudoti Simson MSR Denio Tarpiklio aukštą elastingumą, yra rekomenduojama laikytis sandūrų išmatavimų lentelės, pateiktos kitoje lapo pusėje, parametru.

### NAUDOJIMO BŪDAS

Specifinės taikymo nuorodos yra pateiktos atskiroje instrukcijoje „Tikmedžio denių hermetikų ir klijų sistema“. Simson MSR Denio Tarpiklis galima lengvai išspausti rankiniu ar pneumatiniu pistoletu.

Tam, kad išvengtų trypsio prisiklijavimo, sandūrose turi būti naudojama Simson siūlių juosta. Simson MSR Denio Tarpiklis turi būti apdirbtas per 25 minutes (20°C/50% sant. drėgnumas) nuo užnešimo.

Nuvalyti įrankius ar Simson MSR Denio Tarpiklio likučius galima švaraus bespalvio audinio gabalėlio, sudrėkinto Simson Cleaner 14 ar Simson Cleaner E tirpale. Siekiant išvengti nenorimo poveikio, yra rekomenduojama pirmiausia išbandyti šiuos valiklius ant nedidelio paviršiaus ploto.

**Tikmedžio denių valymas:** Tam, kad išlaikyti tikmedžio denius optimalioje kondicijoje, mes rekomenduojame valyti denius (jūros) vandeniu ir minkštu šepetėliu. Šepetėlio judesiai turi būti nukreipti išilgai tikmedžio struktūros. Po plovimo patartina nuplauti denį švarių gėlu vandeniu.

Mes griežtai nepatariame naudoti detergentų valiklių ar kitų cheminių medžiagų, nes jos gali paveikti tarpiklį denio sandūrose. Aukšto slėgio valymo įrangos panaudojimas gali stipriai pažeisti jūsų denį. Norint gauti daugiau rekomendacijų dėl produktų naudojimo, mes patariame susisiekti su Bostik UAB.

# Simson MSR Denio Tarpiklis

## TECHNINIAI DUOMENYS

|                                       |                                     |                            |
|---------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| <b>Pagrindinė medžiaga</b>            | Sililo Modifikuotas Polimeras (SMP) |                            |
| <b>Stingimo būdas</b>                 | drėgnas                             |                            |
| <b>Specifinis tankis</b>              | apie 1,4g/ml                        |                            |
| <b>Plėvelės susiformavimo greitis</b> | apie 25 minutės                     | (20°C/50% sant. drėgnumas) |
| <b>Stingimo greitis po 24 valandų</b> | apie 3 mm                           | (20°C/50% sant. drėgnumas) |
| <b>Šoro kietumas A</b>                | apie 40                             | (DIN 53505)                |
| <b>Tūrio pasikeitimas</b>             | <3%                                 | (DIN 52451)                |
| <b>Vidinis stiprumas</b>              | apie 100 Pa                         | (Physica reometras MC100)  |

(maksimalus krūvis vienam kv. metrui nesustingusios medžiagos, kuriam esant paviršius neįlinksta)

|  |              |                        |
|--|--------------|------------------------|
| <b>Stipris tempiant (100%)</b>         | apie 1,4Mpa  | (DIN 53504/ISO 37)     |
| <b>Nutraukimo jėga</b>                 | apie 2,5 Mpa | (DIN 53504/ISO 37)     |
| <b>Maksimalus pailgėjimas tempiant</b> | apie 250%    | (DIN 53504/ISO 37)     |
| <b>Stipris kerpant</b>                 | apie 2,1Mpa  | (DIN 53283/ASTM D1002) |

(Alu-Alu, medžiagos sluoksnio storis 2mm, bandymo greitis 50mm/min.)

|                         |             |                    |
|-------------------------|-------------|--------------------|
| <b>Stipris plyštant</b> | apie 10N/mm | (DIN 53515/ISO 34) |
|-------------------------|-------------|--------------------|

(C tipas, bandymo greitis 500mm/min.)

|  |   |
|--|---|
| <b>Tirpiklio procentinė dalis</b>                  | 0%  |
| <b>Izocianato procentinė dalis</b>                 | 0%  |
| <b>Temperatūrinis atsparumas</b>                   | nuo -40 °C iki 100 °C                               |
| <b>Naudojimo temperatūra</b>                       | nuo +5 °C iki 35 °C                                 |
| <b>Atsparumas UV spinduliams ir lauko sąlygoms</b> | puikus  |
| <b>Spalva</b>                                      | juoda   |
| <b>Įpakavimas</b>                                  | 290ml tūbelės, 600ml maišeliai, 20l ir 200l talpos. |

## SAUGOJIMO SĄLYGOS

Simson MSR Denio Tarpiklis gali būti saugomas 12 mėnesių uždaruose (neatidarytuose) konteneriuose sausoje vietoje esant temperatūrai nuo +5°C iki 30°C (tūbelės – 18 mėnesių).

## SAUGUMO PRIEMONĖS

Jokių specifinių saugumo priemonių nėra numatyta. Informacija pateikta saugos duomenų žiniaraštyje.

## TRANSPORTAVIMO KLASIFIKAVIMAS

Netaikytina.

## SANDŪRŲ IŠMATAVIMAI (mm)

| Denio dalies plotis | Minimalus sandūros plotis | Minimalus sandūros gylis |
|---------------------|---------------------------|--------------------------|
| 35                  | 5                         | 6                        |
| 45                  | 5-6                       | 6                        |
| 50                  | 6-7                       | 6                        |
| 75                  | 10                        | 7                        |
| 100                 | 12                        | 8                        |
| 125                 | 16                        | 10                       |

