

## Sani Silicone

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 2

### Specifikacija

Pagrindas	Polisiloksanas
Konsistencija	Stabili pasta
Kietėjimo sistema	Kietėja veikiant oro drėgmei
Plėvelės formavimasis* (23 °C / 50 % SD)	Ca. 17 min
Kietėjimo greitis* (23 °C / 50 % SD)	Ca. 2 mm/24h
Kietumas**	Ca. 22 ± 5 Shore A
Tankis	Ca. 0,99 g/ml
Didžiausia leidžiama deformacija	25 %
Maks. tempimas (ISO 37)**	Ca. 1,50 N/mm <sup>2</sup>
Elastingumo modulis, 100 % (ISO 37)**	Ca. 0,50 N/mm <sup>2</sup>
Pailgėjimas trūkio metu (ISO 37)**	> 300 %
Atsparumas temperatūrai**	-40 °C → 120 °C
Naudojimo temperatūra	5 °C → 35 °C

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

### Produkto aprašymas

Sani Silicone yra aukštos kokybės, elastingas, vienkomentis hermetikas silikonų pagrindu.

### Savybės

- Labai lengva naudoti
- Neblunka, atsparus UV spinduliams
- Atsparus pelėsiui
- Sukietėjęs išlieka elastingas
- Labai geras sukibimas su sanitariniais paviršiais
- Tipiškas acto kvapas

### Naudojimas

- Jungiamosios siūlės tarp sienų ir vonios ar dušo pagrindu.
- Sanitarinių ir kitų drėgnų patalpų jungčių sandarinimui tarp, pvz., dušų, vonių ir (plytelių) sienų, tarp sienų ir praustuvų, tarp grindų ir tualetu.
- Sanitarinis panaudojimas.

### Įpakavimas

Spalva: skaidrus, balta

Įpakavimas: 80 ml tūtele

### Galiojimo laikas

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

### Pagrindai

*Pagrindai:* visi įprastiniai statybiniai pagrindai, netinka PVC, netinka betonui

*Stovis:* švarus, sausas, be dulkių ir riebalų.

*Paviršiaus paruošimas:* porėti paviršiai vietose turi būti padengti Primer 150. Neporėtiems pagrindams nereikia grunto.

Nėra sukibimo su PE, PP, PTFE (Teflon®) ir bituminiais substratais. Mes rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarų sukibimo bandymą.

### Jungties matmenys

*Min. jungties plotis:* 5 mm

*Maks. Jungties plotis:* 30 mm

*Min. jungties gylis:* 5 mm

Rekomendacija sandarinimo darbuose: siūlės plotis = 2 x siūlės gylis

### Naudojimas

*Valymas:* Iš karto po naudojimo (kol nesukietėjo) valykite vaitspiritu arba Soudal Surface Cleaner.

*Formavimas:* Muilo tirpalu arba Soudal Finishing Solution, kol nesusiformavo plėvelė.

*Taisymas:* Ta pačia medžiaga.

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.

## Sani Silicone

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 2 iš 2

### Sveikatos ir saugos rekomendacijos

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimu. Daugiau informacijos rasite ant pakuotės lipduko.  
Pavojinga. Naudojant laikykitės atsargumo priemonių.

### Pastabos

- Vykstant rūgštiniai polimerizacijai, gali būti paveikti tam tikri metalai (pvz., varis, švinas).
- Nenaudokite ant natūralių akmenų, tokių kaip marmuras, granitas, ... (gali atsirasti dėmės). Tokiems darbams naudokite Soudal Silirub MA arba Silirub+ S8800.
- Vengti tiesioginio kontakto su antriniu stiklo paketu hermetiku (izoliacija) ir apsauginiu stiklo PVB plėvele.
- Nesant UV spinduliams, spalva gali pasikeist.
- Rūgščioje aplinkoje arba tamsioje patalpoje hermetikas gali šiek tiek pagelsti. Veikiant saulės spinduliams gali atgauti pradinę spalvą.
- Venkite Formavimo skysčio išdžiūvimo ant sandarinimo paviršius arba gretimų medžiagų. Likučiai gali neigiamai paveikti dažų sukibimą su dažomu hermetiku. Todėl į šį tirpalą rekomenduojame panardinti tik siūlės formavimo įrankį.
- Griežtai nerekomenduojame naudoti Soudal Finishing Solutions intesyvioje saulėje, nes jis džius labai greitai.
- Nenaudokite ant polikarbonato. Tokiems darbams naudokite Silirub PC.
- Nenaudoti vietose, nuolat veikiamose vandens.
- Naudojant skirtingų savybių siūlių hermetikus, pirmasis siūlių hermetikas turi būti visiškai sukietėjęs, prieš naudojant kitą.

### Aplinkosaugos nuostatos

#### Leed reglamentas:

Sani Silicone atitinka LEED reikalavimus.  
Mažos emisijos medžiagos: klijai ir hermetikai.  
SCAQMD 1168 taisyklė. Atitinka USGBC LEED 2009 Credit 4.1: mažai skleidžiančios / spinduliuojančios medžiagos: klijai ir hermetikai atsižvelgiant į LOJ-turinį.

### 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.