

## AluSeal

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 2

### Specifikacija

Pagrindas	Sintetinis kaučiukas
Konsistencija	Pasta
Kietėjimo sistema	Fizinis džiovimas
Plėvelės formavimasis* (23 °C / 50 % SD)	Ca. 45 min
Maks. tempimas	ISO 37 $\geq 4,10 \text{ N/mm}^2$
Elastingumo modulis, 100 %	ISO 37 Ca. 0,40 N/mm <sup>2</sup>
Pailgėjimas trūkio metu	ISO 37 $\geq 1000 \%$
Susitraukimas	Ca. 35% (DIN52451)
Atsparumas temperatūrai**	-20 °C → 90 °C
Naudojimo temperatūra	5 °C → 30 °C

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

### Produkto aprašymas

AluSeal yra aukštos kokybės, elastingas, nepralaidus vandeniui, vienkomponentis hermetikas, aliuminio langų profilių nupjautų briaunų sandarinimui ir apsaugai nuo korozijos. AluSeal buvo sukurtas patvariam įstrižinių ir sandūrinių aliuminio konstrukcijų siūlių (pvz., ekstruzinių langų profilių) sandarinimui. AluSeal yra sintetinės gumos pagrindu. Skaidri versija yra krištolo skaidrumo (100 % skaidri).

### Savybės

- Apsaugo nuo korozijos
- Atsparus UV spinduliams, atsparus vandeniui ir atsparus atmosferos poveikiui
- 100 % skaidrus, krištolo skaidrumo
- Sukietėjęs išlieka elastingas ir labai tvirtas
- Tinka naudoti su Tekna (TK259) arba Comall (CE hermetikas)
- Tirpiklio pagrindu
- Galima dažyti daugeliu dažų sistemų tipų.

### Naudojimas

- Apsaugo nupjautų lango profilių pjūvių kraštus nuo korozijos.
- Patvarus aliuminio konstrukcijų (pvz., ekstruzinių langų profilių) kampinių ir jungiamųjų siūlių sandarinimas

### Įpakavimas

*Spalva:* skaidrus, pilka, juoda  
*Įpakavimas:* 310 ml aliuminio tūtelė

### Galiojimo laikas

Ne mažiau 15 mėn. neatidarytoje pakuotėje, laikant sausoje vietoje nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje.

### Pagrindai

*Pagrindai:* ekstruziniai aliuminio (langų) profiliai  
*Stovis:* švarus, be dulkių ir riebalų.

*Paviršiaus paruošimas:* Nereikia išankstinio apdorojimo. Mes rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarų sukibimo ir suderinamumo bandymą.

### Naudojimas

*Naudojimas:* Parolono voleliu. Taip pat suderinama su Tekna arba Comall. Užtepkite AluSeal ant neapdorotų aliuminio profilių kraštų. Profiliai turi būti sujungti ir kol nesusifirmavo plėvelė, prisukti arba įspausti į vietą. Funkcinis stiprumas pasiekiamas tik pilnai sukietėjus.

*Valymas:* Iš karto po naudojimo valykite Soudal Surface Cleaner arba Soudal Swipex.

*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.

---

## AluSeal

---

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 2 iš 2

### Sveikatos ir saugos rekomendacijos

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimu. Naudoti tik gerai vėdinamose patalpose. Nerūkykite. Esant nepakankamam vėdinimui, tikslinga naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones. Daugiau informacijos rasite etiketėje ir saugos duomenų lape.

### Pastabos

- AluSeal galima dažyti vandens pagrindo dažais, tačiau esant dideliai dažų ir lakų pasiūlai, mes rekomenduojame atlikti išankstinį suderinamumo testą.

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.