

## Akrotmel S

### Produktų aprašymas

Vienkomponentė nenutekanti akrilinė pasta. Išspaudus iš švirkšto ir išgaravus produkto sudėtyje esančiam vandeniui, Akrotmel S tampa elastingu sandarikliu. Vandens garavimas prasideda paviršiuje ir priklauso nuo aplinkos temperatūros bei santykinės atmosferos drėgmės. Galimi trys produkto variantai: Akrotmel S1, S2 ir S4-stucco.

Akrotmel S1 ir S2 atitinka ISO 11 600 punktą 12.5 ir atlaiko  $\pm 12,5\%$  dinamines apkrovas. Akrotmel S4-stucco sudėtyje yra užpildo, kuris padaro hermetiko paviršių panašų į tinko.

### Akrotmel S1

Akrotmel S1 gali būti spalvotas arba skaidrus. Spalvotas hermetikas skirtas sandarinti siūles ir įskilimus tiek viduje, tiek išorėje. Skaidrus hermetikas skirtas klijuoti daugumai paviršių. Akrotmel S1 galima dažyti su dauguma vandens arba tirpiklių pagrindu pagamintų dažų.

Akrotmel S1 galima naudoti ant daugumos porėtų paviršių tokių, kaip silikatas, medis, medžio drožlių plokštės. Šis hermetikas netinkamas naudojimui ant aliuminio, stiklo bei kitų medžiagų, kurių sudėtis ir paviršius panašus į pastarųjų. Ši taisyklė negalioja, jei toks tik vienas paviršius, o antrasis porėtas. Užsandarinti porėti paviršiai lauko sąlygomis turi būti padengti sintetiniu laku S 1002 pagal atitinkamas instrukcijas. Į siūlės dugną įdėkite kokią nors medžiagą, pvz. polietilėninės plėvelės juostą, kad hermetikas neprikibtų prie siūlės dugno ir išlaikytų elastingumą.

### Panaudojimas

Spalvotas hermetikas:

- Judančių siūlių (kurių išsiplėtimas iki  $\pm 12,5\%$ ) ant porėtų paviršių sandarinimui išorėje bei tarpblokinį siūlių, kurių ilgis iki 4,8 m, sandarinimui. Jei siūlė ilgesnė, reikia naudoti skvarbius dažus.
- Siūlių bei įskilimų ant porėtų paviršių tokių, kaip medis, drožlių plokštės ir pan. sandarinimui patalpose. Tinka lubų, grindų kampų bei gipso plokščių trūkių sandarinimui.
- Esamų siūlių remontui.
- Automobilio dalių sandarinimui, oro kondicionavimo sistemų hermetinimui.
- Plytelių, metalinių plokštelių ir kitų apdailinių medžiagų klijavimui ant tokių paviršių kaip OSB plokštės.

Skaidrus hermetikas:

- Taškiniams polistireno plokščių ir medinių panelių klijavimui prie sienų ir lubų, kamštinių, PVC, kiliminių dangų klijavimui.

### Akrotmel S2

Akrotmel S2 – naujo tipo akrilinis hermetikas. Lyginant su Akrotmel S1, šis sandariklis turi sekančius privalumus:

- Baltesnis, prie jo mažiau kimba nešvarumai, geriau pasidengia dažais.
- Išdžiūvęs sandariklis elastingesnis ir geriau išlaiko savo mechanines savybes laikui bėgant.
- Geresnis sukibimas su paviršiumi.
- Išdžiūvęs sandariklis homogeniškesnis ir ekologiškesnis.

Akrotmel S2 – puikus universalus sandariklis porėtiems paviršiams tokiems, kaip medis, drožlių plokštės ir pan. Prieš sandarinimą paviršius reikia nutepti skvarbiais dažais, kurie pagaminami skiedžiant Akrotmel S2 trimis dalimis vandens arba Lukofas kietikliu. Sandarinant judančias siūles (kurių išsiplėtimas apie 12,5%) ant porėtų paviršių lauko sąlygomis paviršius geriau padengti sintetiniu laku S 1002 pagal atitinkamas instrukcijas. Šis hermetikas netinkamas naudojimui ant aliuminio, stiklo bei kitų medžiagų, kurių vandens panašios vandens atstumimo savybės. Ši taisyklė negalioja, jei toks tik vienas paviršius, o antrasis porėtas.

### Panaudojimas

- Siūlių ant porėtų silikatinių paviršių sandarinimui išorėje.
- Siūlėms prie durų ir langų, tinko skilimams ir kitų sandūrų hermetinimui.
- Siūlių bei trūkių ant tokių porėtų paviršių kaip silikatas, medis, drožlių plokštės ir pan. sandarinimui.
- Plytelių klijavimui ant tokių paviršių kaip OSB plokštės.

### Akrotmel S4-stucco

Akrotmel S4-stucco – baltas sandariklis. Naudojamas sandarinti siūles ir trūkius tiek viduje, tiek išorėje. Ypač tinka sandarinti siūles ant tokių paviršių kaip tinkas, gipsas, betonas. Jie netinkamas naudojimui vietose, kurias bus

pastoviai po vandeniu. Hermetiką galima dažyti dauguma tirpiklių pagrindu ir vandens pagrindu pagamintų dažų. Dažyti galima tik visiškai išdžiūvusį sandariklį. Sandarinimui tinkami paviršiai: silikatiniai, medis, drožlių plokštės, polistirenas, gipsas ir pan. Sandarinant siūles ant porėtų paviršių, jas reikia nugruntuoti, Akrotmel S4-stucco atskiestu su vandeniu 1:3 santykiu. Netinkamas aliuminio, stiklo ir panašios struktūros neporėtų paviršių sandarinimui. Taičiau, tokiems paviršiams jį galima naudoti, jei antrasis sandarinamas paviršius yra porėtas. Šiuo atveju, neporėtą paviršių rekomenduojama nuriebalinti su Lukopren nuriebalintoju.

#### Panaudojimas

- Sandarinti siūles viduje ir išorėje tarp silikatinų, medinių, drožlių plokštės paviršių. Taisyti trūkius ant tinko.
- Sandarinti siūles ten, kur reikalinga hermetiko išvaizda kaip tinko.
- Sandarinti gipso sienų, lubų siūles.

#### Techniniai duomenys

Akrotmel	S1	S1 skaidrus	S2	S4-stucco
Spalvos	Balta, pilka, ruda, pušies, beržo, ažuolo	Balta, išdžiūvęs, tampa skaidriu	Balta, pilka	balta
Tankis, g/cm <sup>3</sup>	1,5	1,1	1,6	1,8
Naudojimo temperatūra, °C	+5/+30	+5/+30	+5/+30	+5/+30
Džiūvimas, min	10-15	40	5-10	10-15
Temperatūrinis atsparumas, °C	-25/+80	-25/+80	-25/+80	-25/+80
Degumas	C1	-	C1	C1

#### Sveikata ir saugumas

Detali informacija pateikiama Saugos Duomenų Lapuose.

#### Pakuotė

310 ml švirkštai, 600 ml, 5 kg ir 30 kg pakuotėse.

#### Sandėliavimas

310 ml švirkštai gali būti saugomi 24 mėnesius, o didesnės talpos - 12 mėnesių nuo pagaminimo datos sandarioje originalioje pakuotėje, +5/+30°C temperatūroje. Saugokite nuo užšalimo.