

# SARAY ALIUMINIO KOMPOZITO PLOKŠČIŲ KLIJAVIMO INSTRUKCIJA

 AVION  
EXPRESS

  
orex group

WWW.OREXGROUP.EU | KONSTITUCIJOS PR. 26, VILNIUS

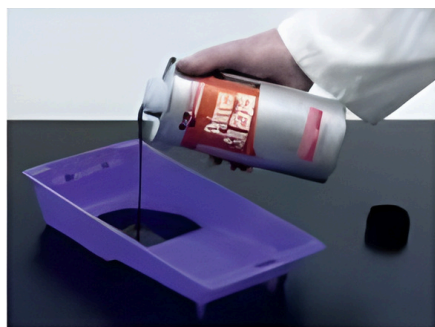
## 1. Paviršių paruošimas (pašiaušimas)

Siekiant užtikrinti maksimalų sukibimą, tiek aliuminio kompozito plokštės klijavimo vietas, tiek pačius profilių paviršius būtina pašiaušti švitrinu popieriumi. Po pašiaušimo paviršius privaloma nuvalyti, kad neliktų dulkių ar kitų nešvarumų.



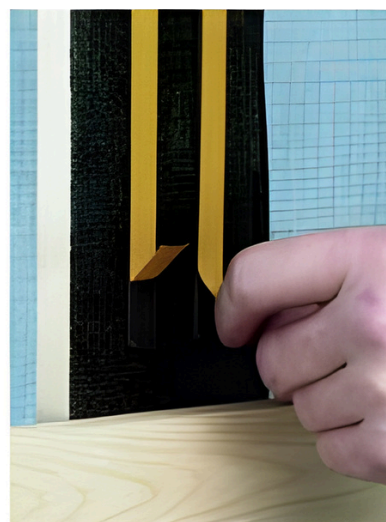
## 2. Gruntavimas

Nuvalyti ir pašiaušti profilių bei plokščių paviršiai padengiami specialiu gruntu. Gruntas sukuria sukibimą gerinantį sluoksnį ir apsaugo paviršius nuo drėgmės poveikio.



## 3. Dvipusės lipnios juostos klijavimas

Ant profilių klijuojama speciali 3 mm storio dvipusė lipni juosta. Šios juostos pagrindinė funkcija – fiksuoti plokštę pirmąsias 24 valandas, kol pilnai aktyvuosis ir sustings pagrindiniai klijai.



#### 4. Pagrindinių klijų užtepimas

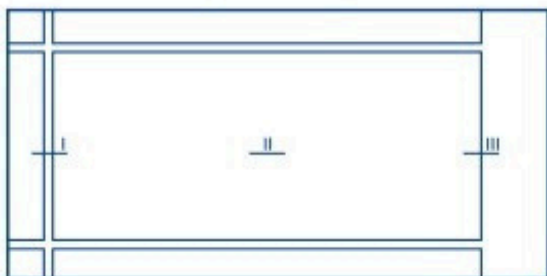
Specialūs aliuminio kompozito klijai tepami naudojant mechaninį arba elektrinį klijų dozatorių. Būtina naudoti specialų „V“ formos antgalį, kuris suformuoja taisyklingą trikampę klijų juostą, kurios plotis turi būti apie 8–12 mm.



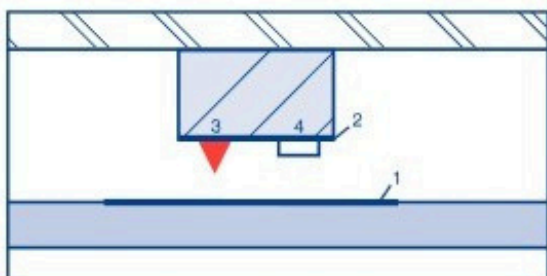
#### 5. Saugus atstumas ir paruošimas

Tarp lipnios juostos ir klijų juostos privaloma išlaikyti ne mažesnę kaip 10 mm tarpą, kad spaudžiant plokštę klijai nepatektų po juosta. Prieš pat montavimą nuo dvipusės lipnios juostos nuimama apsauginė plėvelė.

Fasadas / siena (vaizdas iš priekio)

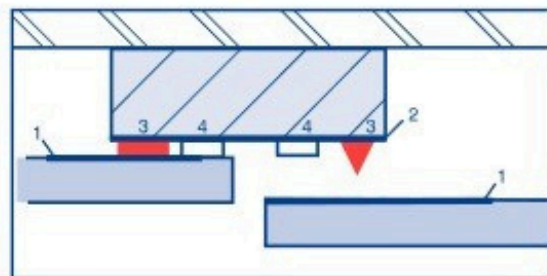


II. Tarpinė atrama

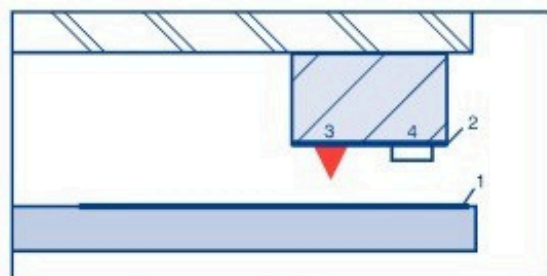


1. Simson Primer (gruntas)
2. Simson Primer (gruntas)

I. Jungčių atrama



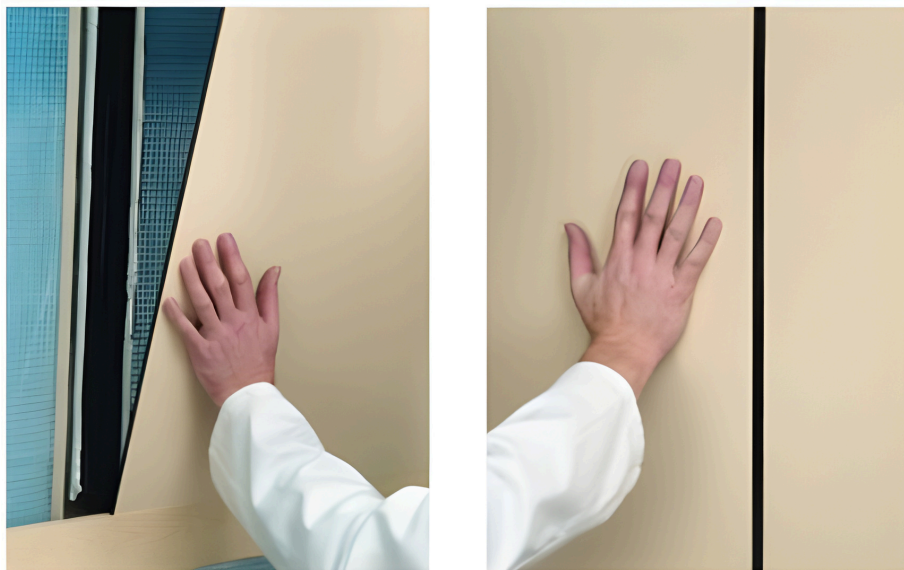
III. Galinė atrama



3. Simson PanelTack (klijai)
4. Simson Foamtape (lipni juosta)

## 6. Plokštės montavimas ir fiksavimas

Užtepus klijus ant profilių, plokštę būtina užklijuoti per 3 minutes. Plokštę privalu spausti tol, kol ji pilnai ir tolygiai susilies su dvipuse lipnia juosta.



Vos tik plokštė susiliečia su dvipuse lipnia juosta, jos padėtis koreguoti nebegalima.



**SARAY**<sup>®</sup> | all about **aluminium**