

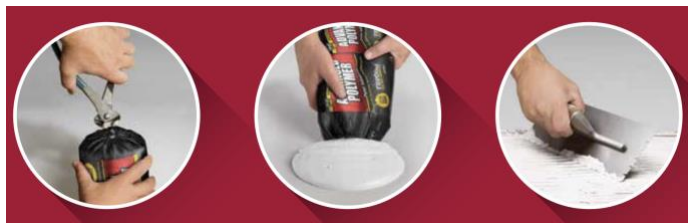


## Titebond® Ultimate Advanced Polymer Panel Adhesive Pažangaus Polimero Plokščių Klėjai Vidaus ir Lauko Darbams

Nauja klijų pakuotė maišeliuose („dešros“)! „Titebond® Ultimate Advanced Polymer Panel Adhesive“ dabar yra naujoviškose pakuotėse, padedančiose sutrumpinti montavimo laiką, tuo pačiu padidinant darbo efektyvumą ir pagerinant produkto išeią. Vienas pusės galono pažangių polimerų plokščių maišelis padengia standartinę 1,20m x 2,40m plokštę, todėl nereikia spėlioti, kiek klijų reikia vienai plokštei.

Pakuotės maišelyje taip pat sumažina nepanaudotų klijų likučių kiekį, todėl gaminys nebus netvarkingai naudojamas ir švaistomas. Tiesiog paimkite maišelį, nukirpkite metalinę sąvaržą, išspauskite klįjus ant plokštės ir klijų mentele tolygiai paskleiskite.

Titebond® Ultimate Advanced Polymer Panel Adhesive yra profesionalūs, didelio stiprumo klėjai, skirti praktiškai bet kokiam medžiagai klijuoti. Jie suklijuoja dvi neakytas medžiagas kartu, tokias kaip FRP plokštės su dažytais paviršiais ir padengto gipso kartono plokštėmis, todėl idealiai tinka bet kokiam apdailos įrengimui. Advanced Polymer Panel yra 100 % kietųjų dalelių turinti formulė, kuri pasižymi greitu sukibimu, greitu kietėjimu ir greitu tvirtėjimu. Pilnai sutvirtėję išlieka tvirtai elastingi. Klėjai yra atsparūs drėgmei ir pelėsiui, atitinka LOJ reikalavimus, yra nedegūs ir saugūs aplinkai – neišskiria kenksmingų garų ir skatina sveiką gyvenimo ir darbo aplinką.



### Savybės ir Privalumai:

- Suklijuoja praktiškai visas statybines apdailos medžiagas - net dvi neakytas;
- Greitai tvirtėja;
- Sutvirtėję tvirtai elastingi (elastomeriniai) - NETAPS TRAPŪS su laiku;
- Atsparūs drėgmei ir pelėsiui;
- Nedegūs, neturi nemalonaus kvapo;
- 100% kietųjų dalelių – be vandens ar tirpiklių;
- Atitinka LEED V4, SCAQMD, CARB, ASTM C557 ir NAHB žalio pastato reikalavimus;
- Pasiekia NFPA priešgaisrinę klasę.

### Paskirtis:

FRP (pluoštu sustiprintas plastikas), mediena, putplasčio plokštės, plastikas, laminatas, apdorota ugniai atspari ir slėgiu apdorota (jūrinė) fanera, kabilo apvadai, metalas (cinkuotas ir nerūdijantis plienas), betonas, vinilas, PVC, dažyti paviršiai, apdorotos ir neapdorotos gipso kartono plokštės ir daugelis kitų porėtų ir neakytų statybinių medžiagų.



## Rekomendacijos geriausiam rezultatui pasiekti:

Prieš montuojant svarbu nuvalyti visus metalus acetonu (nuriebtinti), nes riebalų ir dulkių likučiai gali trukdyti sukibimui. Suklijuojant du neporėtus pagrindus, ypač esant žemam drėgnumui, prieš dengiant plokštę rekomenduojama lengvai supurkšti paviršiaus pagrindą vandeniu. Plokštėms, kurios nėra idealiai plokščios arba yra sunkios, gali prireikti mažiausiai 24 valandų papildomo tvirtinimo arba nuolatinių mechaninių tvirtinimo detalių. Jei siena yra dažyta, įsitikinkite, kad dažai yra tvirti ir pakankamai gerai sukibę su siena, kad atlaikytų plokštes.

## Paviršiaus paruošimas:

Paviršiuose neturi būti jokių medžiagų, kurios gali trukdyti sukibimui, įskaitant didelį ir storą gipso kartono siūlių glaisto kiekį. Užtaisykite skylės ir įdubas, pašalinkite nelygumus ir išsikišimus, dulkes, alyvą ir riebalus. Iš anksto išpjaukite plokštes pagal reikiamus matmenis ir atlikite bandomąjį montavimą. Prieš klijuojant padėkite plokštes lygiai ir leiskite joms 24 valandas prisitaikyti prie kambario temperatūros. Pastaba: geriausią rezultatą gausite, kai klijai ir medžiagos bus naudojamos aukštesnėje nei +10°C temperatūroje.

## Naudojimas:

Užtepkite klijus per visą plokštės galinę dalį naudodami mentelę su V formos ir 6-7mm aukščio dantukais. Tinkamo naudojimo užtikrinimui dirbkite su švaria mentele (be senų klijų likučių). Pridėkite plokštę prie paviršiaus ir tvirtai prispauskite per visą paviršių, spausdami nuo plokštės krašto į išorę iki atviro krašto. Tolygiam prispaudimui rekomenduojama naudoti volelį. **Pastaba:** jei sienos ar plokštės nėra lygios, gali prireikti tvirtinimo. Plokštės, naudojamos kartu su įvairiais kanalais, NETURI tvirtai priglusti prie jų. Palikite nedidelį išsiplėtimo tarpelį ir vadovaukitės plokščių gamintojo rekomendacijomis. Tam, kad plokštė galėtų natūraliai judėti, visos skylės, išgręžtos per plokštes tvirtinimo detalėms, vamzdžiams ar laidams turi būti didesnės. Sutepkite klijais tik tokį plokščių kiekį, kokį galite sumontuoti per 20 minučių arba greičiau.

## Valymas:

Svarbu nedelsiant nuvalyti klijus, kol jie dar drėgni. Norėdami nuvalyti klijus nuo plokštės, įrankių ir rankų, kol jie drėgni, kaip tirpiklį naudokite valymo servetėles Titebond Adhesive Remover Cleaning Wipes, izopropilo alkoholi arba acetoną. Kai klijai sukietėja, juos pašalinti gali būti labai sunku.

## Fizinės savybės

**Sudėtis:** Polieteris  
**Spalva:** Balta  
**Klumpumas:** 125,000 cps  
**Kietųjų dalelių:** 100%  
**Užšalimo/atšilimo stabilumas:** Stabilus  
**LOJ:** iki 50 g/L  
**Pliūpsnio temperatūra** +93°C

## Klijų išeiga

Apie 0,9kg/1m<sup>2</sup>  
Iš vieno maišelio (dešra 2,7kg) iki 3 kv.m



**DĖMESIO:** Prieš montuojant svarbu nuvalyti visus metalus acetonu (nuriebtinti), nes riebalų ir dulkių likučiai gali trukdyti sukibimui. Klijuojant du neporėtus pagrindus, ypač esant žemam drėgnumui, prieš dengiant plokštę rekomenduojama šiek tiek supurkšti sienos pagrindą vandeniu. Plokštėms, kurios nėra idealiai plokščios arba yra sunkios, gali prireikti mažiausiai 24 valandų papildomo tvirtinimo arba nuolatinių mechaninių tvirtinimo detalių. Prireikus pagalbos kreipkitės į tiekėją. **LAIKYTI VAIKAMS NEPASIEKIAMOJE VIETOJE.**

KODAS	KIEKIS	PAKUOTĖ
4315	1,89l/2,7kg	6 maišeliai



Tiekėjas: UAB "NAVAKO" | Tel.: (8 5) 203 0444 | E-mail: [info@navako.lt](mailto:info@navako.lt) | [www.titebond.lt](http://www.titebond.lt)  
Gamintojas: Franklin International Inc. | Columbus, Ohio USA 43207