

# Titebond®

THE PRO'S ADVANTAGE™



## Klijai Vertikaliems Paviršiams Titebond® TiteGrab Plus™

Titebond® TiteGrab Plus™ yra lengvai išspaudžiami, pažangaus polimero klijai, skirti akimirksniu priklijuoti ir išlaikyti medžiagas vienoje vietoje.

Dėl greito pradinio sukibimo TiteGrab Plus™ sumažina montavimo laiką ir tvirtinimo detalių kiekį, todėl idealiai tinka vidaus ir išorės projektams, kuriems svarbi medžiagų fiksacija akimirksniu (iš karto), tame tarpe vertikaliems paviršiams.

Klijuojamos prie vertikalių paviršių medžiagos nenuslysta, todėl daugelyje atvejų yra nereikalinga pagalbinių atrama ir palaikymas.

Ši galinga klijų formulė sumažina tvirtinimo detalių poreikį ir galiausiai užtikrina ilgalaikį, patvarų sukibimą su aktyvomis ir neaktyvomis medžiagomis.

Klijai TiteGrab Plus™ yra 100% atsparūs vandeniui, beveik be kvapo, skirti vidaus ir išorės darbams. Klijai tinkami naudoti ekstremaliomis oro sąlygomis ir yra atsparūs šalčiui ir karščiui.

Klijai suderinami beveik su visomis statybinėmis medžiagomis: betonas, metalas, mediena, marmuras, putplastis, OSB, keraminės plytelės, cemento plokštės, plytos, mediena, akmuo, dažyti paviršiai, veidrožiai, grindys, bagetai, apvadai voniose, apdailinės plokštės virtuvėse ir kt.

1 kg svorio reikia 14 cm išspausių klijų juostos. 1 kasetės klijų pakaks 36 kg svoriui priklijuoti.



### Produkto savybės

- Maksimaliai greitas pradinis pritraukimas prie vertikalių paviršių (5 sekundės);
- Aukščiausia pirminio (momentinio) sukibimo ir fiksacijos galia (1 kg svorio reikia 14 cm išspausių klijų);
- Puikus valdymas – lengva išspausti ir koreguoti iki 10 minučių laikotarpyje;
- Naudojimas bet kokiu oru – neužšąla ir yra atsparūs vandeniui;
- Daugiafunkcinis universalumas – suklijuoja praktiškai bet kokias medžiagas;
- Pažangi polimerų technologija – nulinis susitraukimas. Išlieka pastoviai lankstūs ir netaps trapūs su amžiumi;
- Labai tiršti (klampūs);
- Daugelyje atvejų nebereikalingos vinys, varžtai ir kiti mechaniniai tvirtinimo elementai;
- Sutrumpina darbo laiką ir sumažina tvirtinimo detalių sąnaudas;
- Darbinė temperatūra nuo -18°C iki +49°C;
- Puikus atsparumas senėjimui.



# Titebond®

THE PRO'S ADVANTAGE™

## Paskirtis:

- Veidrodžiai;
- Lipdiniai ir dekoratyviniai apvadai;
- Plokštės ir apdailos lentos;
- Vonių apdailinės plokštės ir plytelės;
- Putplastis;
- Vertikalios lentynos;
- Vertikalios kraštovaizdžio sienos;
- Virtuvių apdailos plokštės ir sienelės;
- Gipskartonio klijavimui prie medinių ar metalinių profilių;
- Cementinės plokštės;
- Betonai, akmuo;
- Vertikalūs gerbūvio elementai;
- Skydai ir plokštės;
- Grindjuostės;
- Sunkiasvoriai apdailos elementai.

## Fizinės savybės

**Sudėtis:** Pažangusis polimeras

**Spalva:** Balta/Kreminė

**Klumpumas:** 1,000,000 cps

**Koregavimo laikas:** apie 10 min.

**Užšalimo/atšilimo stabilumas:** Stabilus

**LOJ:** < 50 g/L

**Pliupsnio temperatūra:** +100°C

**Vidutinė išeiga iš kasetės:** ~ 5,5 m

**Pilnas sutvirtėjimas:** po 24 val. (kambario temperatūroje)



## Naudojimas

**Darbinė temperatūra:** nuo -18°C iki +49°C (geriausia temperatūra nuo +15°C iki +32°C).

Jei naudosite klijus žemesnėje nei +15°C temperatūroje pasirūpinkite, kad produktas būtų **kambario temperatūros** ir naudokite papildomą laikiną tvirtinimą bent 24 valandoms.

Neskirti ilgalaikiam temperatūros poveikiui virš +92°C.

**Darbo ypatumai:** išspauskite vientisą klijų juostą ne arčiau nei 1,2 cm nuo klijuojamo daikto krašto.

Sunkiems ar platiems daiktams priklijuoti gali prireikti daugiau nei 2 vientisų klijų juostų nuo vieno iki kito krašto (horizontalia kryptimi). Atstumas tarp klijų juostų turi būti ne mažesnis nei 2,5 cm. Klijuojant detales, sukamuoju judesiu tvirtai prispauskite jas prie paviršiaus ir palaikykite 5 sekundes.

**Darbo laikas:** 10 min. priklausomai nuo paviršiaus, oro ir produkto temperatūros.

**Paviršiaus paruošimas:** Paviršiai turi būti nuvalyti nuo užteršimo ir kitų medžiagų kurios gali trukdyti tinkamai klijams prilipti. Turi būti nuvalytos visos kitos medžiagos, kurios gali užkirsti kelią sukibimui. Už tinkamą paviršiaus paruošimą atsako pats vartotojas.

**Valymas:** Nesukietėjusius klijus galima nuvalyti mineraliniu spiritu arba acetonu.

Po darbo rankas plaukite muilinu vandeniu.

## Apribojimai:

Nenaudokite, kai klijų temperatūra yra žemesnė nei +5°C. Nerekomenduojama naudoti ant PE (polietilenas), PP (polipropilenas), PC (polikarbonatas), PMMA (organinis stiklas), PTFE (fluoroplastas), neopreno, gumos ir bituminių pagrindų.

Neskirta naudoti aplink baseinus ir visur kur yra chloridas. Netinka nuolatiniam panardinimui po vandeniu. Nenumatytas tiesioginis kontaktas su ugnimi arba su labai stipriai įkaistančiais paviršiais. Labai aukšta temperatūra gali paveikti klijų sukibimo stiprį. Dėl didelių veidrodžių ir kitų sunkiųjų vertikaliųjų klijavimo priemonių: turi būti naudojama nuolatinė mechaninė tvirtinimo sistema. Netinkami naudoti kaip sandariklį. Negalima dažyti klaidinių dervų pagrindo dažais. Kai kuriuos akytus ar dulketus paviršius gali tekti gruntuoti. Prieš naudojimą rekomenduojame atlikti sukibimo bandymus. Dėl papildomų klausimų ar rekomendacijų susisiekite su mūsų konsultantais. Visi kontaktai yra nurodyti tinklapyje [www.titebond.lt](http://www.titebond.lt).

## Garantija:

Jei jūsų netenkina produktas, atvejais, kai jis buvo naudojamas pagal paskirtį, jūs galite grąžinti pakuotę su nepanaudotu produktu ir pirkimo įrodymu, kad UAB NAVAKO galėtų pakeisti produktą. Gražinamoje pakuotėje produktas neturi būti panaudotas iki galo. Garantija galioja tik produkto pakeitimui į kitą ir neapima darbo sąnaudų ir pan. JOKIOS KITOS GARANTIJOS yra nenumatytos.

**DĖMESIO:** Prieš naudojimą perskaitykite produkto saugos duomenų lapus. **LAIKYTI VAIKAMS NEPASIEKIAMOJE VIETOJE.**

KODAS	KIEKIS	DĖŽĖJE
6701	281ml	12vnt.



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