

# Titebond®

THE PRO'S ADVANTAGE™



## Aukščiausios Kokybės Polimerinis Sandariklis WeatherMaster™ SEALANT

Titebond® WeatherMaster™ sandariklis yra aukščiausios kokybės, vieno komponento, pažangiausio polimero produktas. Jis yra specialiai sukurtas tam, kad aplenktu visas kitas sandariklių technologijas, įskaitant tirpiklinių, silikono, tripolimero ir uretano (poliuretano).

Šis produktas užtikrina geriausią įmanomą pranašumą sandarinant langus, duris, dailylentes, ventiliacines angas, stogus ir daugelį kitų. Be pastovaus lankstumo hermetikas garantuoja neprilygstamą sukibimą su mediena, mūru, PVC, pluoštu armuotomis cemento plokštėmis, dailylentėmis ir kitomis dažniausiai naudojamomis statybinėmis medžiagomis.

Titebond® WeatherMaster™ sandariklis puikiai prilimpa prie drėgnų paviršių. Garantuoja ilgalaikę apsaugą nuo vandens, vėjo, dulkių ir purvo.

Jei yra būtina spalvos korekcija, sandariklis gali būti nudažytas vandens pagrindo (latekso pagrindu) dažais praėjus vienai valandai po panaudojimo.

Su šiuo sandarikliu galima dirbti šalto ir drėgno oro sąlygomis. Jis puikiai išsispaudžia dirbant nuo -18°C ir yra atsparus UV spinduliams, todėl tai idealus pasirinkimas išorės darbams.

Veikiamas įvairių oro temperatūrų sandariklis susitrauks ir išsiplės kartu su paviršiais ir nebus jokių įtrukimų visa gyvenimą.

Titebond® WeatherMaster™ sandariklio sudėtyje nėra tirpiklių ar izocianatų. Jis atitinka griežčiausius valstybės ir federalinius LOJ (lankiniai organiniai junginiai) reguliavimo reikalavimus.

Titebond WeatherMaster – Pusiau skaidrus (#44011) yra nedažomas.

- VIRŠIJA ASTM C920 REIKALAVIMUS (Amerikos medžiagų testavimo asociacija) S tipo, KLASĖS NS 50 † NAUDOJIMAS NT, T, G, A ir M;
- FEDERALINĖS SPECIFIKACIJA TT-S - 00230C, II TIPO, KLASĖ A;
- PATIKRINTAS PAGAL ASTM C1382 NAUDOJAMOMIS EIFS SISTEMOMIS (BALTAS ir SPALVOTAS).
- ATITINKA AAMA 808.3-92 REIKALAVIMUS (Pusiau skaidrus);
- USDA patvirtintas naudojimui mėsos ir paukštienos perdirbimo srityse - baltas, spalvotas ir krištolo skaidrumas.



### Produkto savybės

- Pralenkia silikono, tripolimero ir uretano (poliuretano) sandariklius;
- Tinkamas naudoti ekstremaliomis oro sąlygomis;
- Suformuoja visam laikui lankstų ir vandeniui nelaidų sujungimą;
- Tinkamas naudoti sujungimams iki 2,54 cm pločio/gylis;
- Puikiai sukimba su labiausiai paplitusiomis statybinėmis medžiagomis;
- Atsparus UV spinduliams;
- Atitinka LOJ reikalavimus;
- Greitai tvirtėja;
- Ypatingai atsparus vandeniui;
- Suderinamas su visų rūšių putomis;
- Prilimpa prie drėgnų paviršių;
- Puikus atsparumas senėjimui;
- Ypatingai storus;
- Uždažomas vandens pagrindo (lateksiniais) dažais.



## Paskirtis:

- Langai, durys, dailylentės;
- Lietvamzdžiai, palangės ir angokraščiai;
- Ventilacinės angos;
- Stogas;
- Visur kitur kur yra reikalingas ilgaamžiškas ir vandeniui atsparus sujungimas.

## Fizinės savybės

**Sudėtis:** Vieno komponento, nuo drėgmės tvirtėjantis, pažangaus polimero sandariklis.

**Spalva:** Baltas, spalvotas, pusiau skaidrus, krištolo skaidrumo.

**Kietųjų dalelių:** 98%

**Klumpumas:** 500,000 cps baltas, spalvotas ir pusiau skaidrus, 400,000 cps krištolo skaidrumo;

**Bendras paslankumas:** +- 25% baltas, spalvotas ir pusiau skaidrus, +- 50% krištolo skaidrumo;

**Pailgėjimas:** 400% baltas ir spalvotas, 350% pusiau skaidrus, 250% krištolo skaidrumo;

**Tempimo stipris:** 225 psi / 158190 kg/m<sup>2</sup> - baltas, spalvotas ir krištolo skaidrumo, 420 psi / 295289 kg/m<sup>2</sup> - pusiau skaidrus;

**Lipnumo laikas:** 20-30min. baltas, spalvotas, krištolo skaidrumo, 15-20 min. pusiau skaidrus (prie +24°C ir 50% RH);

**Užšalimo/atšilimo stabilumas:** Stabilus

**LOJ:** 9 g/L (<0,15%) baltas ir spalvotas, 11 g/L (<0,15%) krištolo skaidrumo, 3 g/L (<0,15%) pusiau skaidrus;

**Pliupsnio temperatūra:** Nėra

**Produkto išėiga priklausomai nuo snapelio skylės**

**diametro:** ~ 6mm - 9,5mm, 9mm - 4,3mm, 13mm - 2,5mm

**Tvirtėjimas:** 24val. (0,6cm siūlei) prie +24°C ir 50% RH;

## Paviršiai:

- Mediena, medienos pluošto plokštė (MDF, HDF);
- FRP plokštės;
- Aliuminis;
- Stiklas, akmuo, granitas, keramika;
- Mūras, betonas ir pluoštinio cemento dailylentės;
- EPS Putplastis, PVC, akrilas ir kiti plastikai (nenaudokite ant skaidraus plastiko pusiau skaidraus hermetiko);
- Daugelis kitų išorinių paviršių.

## Naudojimas

**Darbinė temperatūra:** nuo -18°C

**Eksploatavimo temperatūra:** spalvotas nuo -59°C iki +149°C, pusiau skaidrus nuo -40°C iki +204°C, krištolo skaidrumo nuo -59°C iki +121°C (aukštesnėje temperatūroje gali pasikeisti spalva).

**Darbo laikas:** 10-15 min. dirbant su 6mm snapelio skylute.

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

Siekiant užtikrinti, tvarkingas hermetiko linijas, naudokite apsaugines lipniąsias juostas. Lipniosios juostos turi būti pašalintos tol kol nesutvirtėjo sandariklis.

**Valymas:** Nesukietėjęs spalvotas hermetikas gali būti nuvalomas sausa servetėle, izopropilo alkoholiu (techninis spiritas) arba acetonu, pusiau skaidrus - mineraliniu spiritu. Po sutvirtėjimo, sandariklio perteklius turi būti nupjaunamas. Sekite tirpiklio tiekėjo atsargumo priemonės naudojant tirpiklius. Po darbo rankas plaukite muilinu vandeniu.

**Priežiūra:**

Patikrinkite sandariklio jungtis mažiausiai kas penkerius metus. Jei sandarinimo ar sandariklio jungtis pažeista, pašalinkite sandariklį pažeistame plote ir pakartotinai užsandarinkite nauju sandarikliu.



## Apribojimai:

Oro, sandariklio ir paviršiaus temperatūra turi būti aukštesnė nei -18°C. Titebond® WeatherMaster™ hermetikas skirtas lauko darbams. Jei naudojate patalpoje, hermetikas turi būti uždažytas. Dažyti galima po vienos valandos su vandens pagrindu (latekso pagrindu) dažai. Dėl kitų dažų tipų rekomenduojamas suderinamumo testas. Siekiant užtikrinti, tvarkingas hermetiko linijas, naudokite apsaugines juostas. Apsaugines lipniąsias juostas nuplėskite kai hermetikas yra sausas prisilietimui. Jei bendras plyšio gylis viršija 1,3cm, naudokite papildomas medžiagas plyšiams užpildyti. Nėra skirta nuolatiniam panardinimui po vandeniu arba žemiau vaterlinijos. Saugoti nepanaudotą produktą sausoje vietoje žemesnėje nei +27°C. Jei turite klausimų dėl naudojimo, kreipkitės į tiekėją arba apsilankyti tinklapyje [www.navako.lt](http://www.navako.lt).

## Garantija:

Jei jūsų netenkina produktas, atvejais kai jis buvo naudojamas kaip nurodyta, jūs galite grąžinti pakuotę su nepanaudotu produktu ir pirkimo įrodymą, 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
44001 – Baltas	300ml	12vnt.
44011 – Pusiau skaidrus	300ml	12vnt.
43991 – Krištolo skaidrumo	300ml	12vnt.

