

## Polimerinis Hermetikas WeatherMaster ULTIMATE MP

Titebond® WeatherMaster™ ULTIMATE MP yra aukščiausios kokybės, vieno komponento, pažangių polimerų hermetikas. Jis yra specialiai sukurtas tam, kad aplenktu visas kitas hermetikų technologijas, įskaitant LOJ tirpiklio, silikono, tripolimero ir uretano. Hermetikas nenugalimai prilimpa prie aliuminio, dažyto metalo, plastiko, betono, medžio, mūro, vinilo, stiklo, plieno ir visų kitų labiausiai paplitusių statybinių medžiagų, pavyzdžiui, sieninių plokščių, dailylenčių ir padengto įvairiomis dangomis lakštinio metalo plokščių. Titebond® WeatherMaster ULTIMATE MP hermetikas gerai prilimpa prie drėgnų paviršių ir garantuoja puikią apsaugą nuo vandens, vėjo, dulkių ir purvo.

Šis hermetikas idealiai tinkamas naudoti stogų, nutekamųjų vamzdžių, metalinių ir vinilinių daililenčių, langų, durų ir ventiliacijos angų ilgaiamžiškam hermetizavimui.

Hermetikas sudaro labai lankstų ir patikimą sujungimą, todėl puikiai tinka naudoti įvairių transporto priemonių, traktorių priekabų ir autobusų remontui.

Jei yra būtina spalvos korekcija, hermetikas gali būti nudažytas su vandens pagrindo (latekso pagrindu) dažais praėjus dviems valandoms po panaudojimo.

Hermetikas gerai išsistumia dirbant šalto oro sąlygomis (iki -18°C) ir yra atsparus UV spinduliams, todėl tai idealus pasirinkimas išorės darbams.

Veikiamas įvairių oro temperatūrų hermetikas susitrauks ir išsiplės kartu su paviršiais ir nebus jokių įtrukimų.

Šį hermetiką galite naudoti kaip klijus. Jis puikiai suklijuos dvi neporėtas medžiagas (metalas/metalas, plastikas/stiklas ir pan.).

ULTIMATE MP hermetiko sudėtyje nėra tirpiklių ar izocianatų. Jis atitinka griežčiausius valstybės ir federalinius LOJ reguliavimo reikalavimus.

- Viršija REIKALAVIMUS APA AFG-01, ASTM D3498 ir ASTM C557.

### Produkto savybės

- Atitinka LOJ reikalavimų
- Tinka drėgnai ir šaltai medienai
- Pašalina girgždėjimą
- Sumažina vinių kiekį
- Stiprus ir greitas pritraukimas



## Fizinės savybės

**Sudėtis:** Vieno komponento, nuo drėgmės tvirtėjantis, pažangių polimerų hermetikas.

**Spalva:** Baltas

**Kietųjų dalelių:** 99%

**Klampumas:** 975,000 cps

**Bendras paslankumas:** +/- 50%

**Pailgėjimas:** 450-500%

**Tempiamasis stipris:** 275-300psi

**Lipnumo laikas:** 45min.

**Užšalimo/atšilimo stabilumas:** Stabilus

**VOC 9 g/L (<0,15%)**

**Pliupsnio temperatūra:** Nėra

**Produkto išėiga priklausomai nuo snapo skylės**

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

**Pilnas sutvirtėjimas:** 24val. (0,6cm siūlei)



## Apribojimai:

Oro, hermetiko ir paviršiaus temperatūra turi būti aukštesnė nei -18°C. WeatherMaster ULTIMATE MP hermetikas skirtas lauko darbams. Jei naudojate patalpoje, hermetikas turi būti uždažytas. Dažyti galima po dviejų valandų su vandens pagrindu (latekso pagrindu) dažai. Dėl kitų dažų tipų rekomenduojamas suderinamumo testas. Siekiant užtikrinti, tvarkingas hermetiko linijas, naudokite apsaugines juostas. Apsaugines lipniąsias juostas nuplėškite 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 +24°C. Jei turite klausimų dėl naudojimo, kreipkitės į tiekėją arba apsilankyti tinklalapyje [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.**

## Naudojimas

**Darbinė temperatūra:** nuo -18°C

**Eksplotavimo temperatūra:** nuo -59°C iki +149°C

**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 hermetikas nesutvirtėjo.

**Valymas:** Nesukietėjęs gali būti valomas su izopropilo alkoholiu (techninis spiritas).

Po sutvirtėjimo, sandariklio perteklius turi būti nupjaunamas. Sekite tirpiklio tiekėjo atsargumo priemonės naudojant tirpiklius. Po darbo rankas plaukite muilinu vandeniu.

KODAS	KIEKIS	DĖŽĖJE
71001 (Baltas)	300ml	12vnt.



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