

DuPont™ Insta Stik™ MP FC universalūs greitai kietėjantys klijai

Purškiamos putos – poliuretano klijai

SAVYBĖS

Aprašymas

DuPont™ Insta Stik™ MP FC – drėgmėje kietėjantys vienkomenčių poliuretano putų aerosoliniai klijai, kuriuos galima naudoti su skirtingais dozavimo įtaisais: purškimo pistoletu ir (arba) šiaudeliui pritaikytu aplikatoriumi. Jų sudėtyje yra aplinkai nepavojingų propelanto dujų. Šis produktas atitinka naujausius ES teisės aktus, draudžiančius visus propelantus, kurių sudėtyje yra CFC ir HCFC junginių. DuPont™ Insta Stik™ MP FC poliuretano putų klijai gali būti naudojami, kai darbinė temperatūra yra + 5 °C – + 35 °C, o paties produkto temperatūra: +15 °C – + 25 °C.

Paprasta naudoti

Kietėjimo laikas paprastai trunka 12 valandų, tačiau tikrasis kietėjimo laikas priklauso nuo darbinės bei produkto temperatūros.

DuPont™ Insta Stik™ MP FC poliuretano putų klijai parduodami su skirtingais dozavimo įtaisais: purškimo pistoletu arba su šiaudeliui pritaikytu aplikatoriumi. Jie naudojami tiek vertikaliai, tiek ir horizontaliai, dažniausiai naudojamų statybinių medžiagų, tokių kaip izoliacinės plokštės ir gipso kartono plokštės, sujungimui.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Naudojimas

Prieš purškiant putas, paviršiai turi būti sausi, švarūs, ant jų negali būti dulkių, riebalų pėdsakų ar birių dalelių. Putos gerai sukimba su dažniausiai naudojamomis statybinėmis medžiagomis, tokiomis kaip medis, betonas, tinkas, gipso kartono plokštės, metalas, mineralinė vata, polistireninis putplastis (EPS), ekstruzinis polistirenas (XPS), kietosios poliuretano putos (PUR) ir poliizocianurato putos (PIR). Išskyrus polietileno arba kitas poliolefino plėveles, taip pat silikonu, alyva ar riebalais išteptus paviršius.

Kaip naudoti produktą

Putų išspaudimas purškimo pistoletu

1. Flakoną prieš kiekvieną naudojimą bent 20 kartų stipriai suplakti.
2. Tvirtai prisukite pistoletą prie užsukamos putų jungties (vožtuvo).
3. Atsukite pistoleto dozatoriaus gale esantį putų padavimo srauto reguliatorių.
4. Norėdami išspausti putas, įsitinkinkite, kad flakonas yra vertikaliaje padėtyje, vožtuvu žemyn, atsargiai patraukite putų srauto gaiduką.
5. Iš flakono išpurškite pirmuosius 10–20 g putų.
6. Putų kiekį galima dozuoti traukiant pistoleto gaiduką arba purškimo pistoleto gale esantį padavimo srauto reguliatorių.

Putų išspaudimas su šiaudeliui pritaikytu aplikatoriumi.

1. Flakoną prieš kiekvieną naudojimą bent 20 kartų stipriai suplakti.
2. Tvirtai prisukite plastikinį vamzdelį prie užsukamos putų jungties (vožtuvo).

PASTABA: Nesukite per stipriai, kad nesugadintumėte sriegio.

3. Norėdami išspausti putas, įsitinkinkite, kad flakonas yra vertikaliaje padėtyje, vožtuvu žemyn, atsargiai paspauskite putų srauto gaiduką.
4. Putų dozavimas reguliuojamas, paspaudžiant spragtuką.
5. Nepripildykite tarpo iki galo, nes putos džiūdamos plečiasi.

Kietėjimas

Putos greitai sukietėja. Sukietėjusias putas galima pašalinti tik mechaniniu būdu. Šviežias putų dėmes galima nuvalyti priemone Great Stuff™ Pro Foam Cleaner*.

Įranga

Tuščią flakoną tiesiog pakeiskite nauju, jei reikia, kruopščiai nuvalykite pistoleto vožtuvą ir antgalį. Jei dirbant daromos trumpos, pvz., poros valandų ar paros, pertraukos, galite palikti flakoną prisuktą prie pistoleto. Nepamirškite užsukti pistoleto gale esančio putų padavimo srauto reguliatoriaus. Jei putos nebus naudojamas ilgesnį laiką, t.y. keletą dienų ar net savaitių, nuimkite pistoletą nuo flakono ir kruopščiai nuo jų nuvalykite poliuretano putų likučius valikliu Great Stuff Pro™ Foam Cleaner.

Siekiant padidinti našumą ir išlaikyti putų kokybę, rekomenduojame naudoti DuPont rekomenduojamus papildomus produktus.

Siūlomi papildomi produktai

- Putų pistoletas Great Stuff™ Pro Gun* (GMID 308918)
- Putų pistoletas Great Stuff™ Eco Gun* (GMID 308917)
- Putų valiklis Great Stuff™ Pro Foam Cleaner* (GMID 357500)

| Produktui būdingos savybės ¹⁾ | Mat. vnt. | Pistoletu išspaudžiamos DuPont™ Insta Stik™ MP FC putos | Šiaudeliu purškiamos DuPont™ Insta Stik™ MP FC putos | Bandymo metodas |
|--|----------------|---|--|-----------------|
| Spalva | – | Šviesiai geltona | Šviesiai geltona | Apžiūra |
| Pjovimo laikas | min. | 15 | 25 | FEICA TM1009 |
| Laikas, po kurio paviršius nebelimpa | min. | 5 | 7 | FEICA TM1014 |
| Šlyties jėga | kPa | ≥80 | ≥80 | FEICA TM1014 |
| Degumo klasė | – | B2 | B2 | DIN 4102-1 |
| Orientacinė išeiga | m ² | iki 15 | iki 15 | - |

1) Bandymų rezultatai buvo gauti remiantis pirmiau nurodytais bandymo metodais.

DuPont™ vykdo FEICA patvirtintus bandymų metodus, kurių rezultatai gali būti atkuriami. Tai leidžia užtikrinti, kad klientams būtų prieinama visa tiksli informacija apie produktų eksploatacines savybes. Daugiau informacijos apie „FEICA“ vykdomus vienkomponenčių putų bandymo metodus galima rasti svetainėje: <http://www.feica.com/our-industry/foam-technology-ocf>. „FEICA“ yra tarptautinė asociacija, atstovaujanti Europos klijų ir hermetikų gamybos pramonę, įskaitant vienkomponenčių poliuretano putų gamintojus. Daugiau informacijos: www.feica.eu

PRIEŽIŪRA

Svarbu

Atkreipkite dėmesį, kad putų kietėjimo savybės gali kisti priklausomai nuo aplinkos sąlygų (temperatūros ir drėgmės). Drėgmė padeda užtikrinti greitą ir tolygų poliuretano putų kietėjimą, tačiau jos perteklius gali neigiamai paveikti sukibimo stiprumą, ir todėl perteklinio drėkinimo reikėtų vengti. Sukietėjusios putos yra atsparios temperatūrai nuo -40 °C iki +100 °C. Poliuretano putos pasižymi dideliu patvarumu, jei tik jos tinkamai apsaugotos nuo tiesioginių saulės spindulių, t. y. UV spindulių poveikio.

Išpėjimai

Prieš naudodami produktą, atidžiai perskaitykite visą informaciją, pateikiamą „Naudojimo instrukcija“ ir „Priežiūra“ dalyse bei saugos duomenų lapuose (SDL, kurie anksčiau vadinti MSDL arba Medžiagų saugos duomenų lapais). Juose pateikiama svarbi informacija apie galiojančias saugos taisykles bei nuostatas, susijusias su sveikatos apsauga. Medžiagų saugos duomenų lapai yra nuolat peržiūrimi. Įsitinkinkite, kad turite naujausią versiją arba tiesiogiai susiraskite: www.dupont.com (SDL paieška)



DuPont™ Insta Stik™ MP FC purškiamos putos – poliuretano klijai yra labai lipnūs ir lengvai prilips prie daugumos paviršių ir odos. Saugokitės, kad putos nepatektų ant odos. Dėvėkite drabužius ilgomis rankovėmis, pirštines ir akinius ar apsauginius akinius.

Tinkamumas naudoti ir laikymas

Sandėliuojant ir transportuojant flakono vožtuvas turi būti nukreiptas į viršų. Būtina užtikrinti sausas aplinkos sąlygas. Saugokite gaminį ir jam skirtus priedus nuo tiesioginių saulės spindulių.

Laikymo temperatūra: nuo +5 °C iki +25 °C Tinkamumo naudoti trukmė: 18 mėnesių

Pakuotė

750 ml alavuotojo plieno flakonai; 12 flakonų dėžėje
Pistoletu išspaudžiamos DuPont™ Insta Stik™ MP FC putos
Šiaudeliu purškiamos DuPont™ Insta Stik™ MP FC putos

Papildoma informacija

Apsilankykite www.building.dupont.com arba susisiekite su vietiniu DuPont atstovu, norėdami gauti išsamesnes produktų naudojimo instrukcijas.



Specialty Electronic Materials UK Limited

Station road, Birch vale, High peak

Derbyshire SK22 1BR

JUNGTINĖ KARALYSTĖ

building.dupont.com arba

susisiekite telefonu

+800 3876 6838

„DuPont“ ragina savo klientus vertinti „DuPont“ produktų naudojimą žmonių sveikatos ir aplinkos kokybės požiūriu. Siekiami užtikrinti, kad „DuPont“ produktai būtų naudojami atsizvelgiant į jau atliktus bandymus ir tik pagal jų numatytą paskirtį, „DuPont“ darbuotojai padeda klientams spręsti visus iškilusius klausimus, įvertindami ekologinius ir gaminių saugos reikalavimus. Jūsų „DuPont“ pardavimų atstovas gali nukreipti jus pas tinkamą kontaktinį asmenį.

PASTABA: Čia pateikiama informacija atitinka mūsų turimas žinias apie produktą. Ši informacija negali atstoti jokių bandymų, kuriuos jums gali prirėkti atlikti, kad patys nustatytumėte mūsų gaminių tinkamumą jūsų konkrečioms tikslams, išskyrus čia nurodytas produkto pritaikymo sritis. Įėjus daugiau praktinės patirties ir naujų žinių, ši informacija gali būti koreguojama, nes mes negalime numatyti visų faktinių galutinio naudojimo sąlygų pakeitimų. „DuPont“ nesuteikia jokių garantijų ir neprisima jokių įsipareigojimų, susijusių su bet koku šios informacijos panaudojimu kitose pritaikymo srityse, išskyrus čia nurodytas produkto pritaikymo sritis. Čia pateikta informacija negali būti laikoma leidimu pažeisti bet kurią patento suteikiamą teisę. Prirėkus, mielai suteiksime daugiau informacijos apie produkto saugą. Šis techninis duomenų lapas yra atspausdintas dokumentas ir galioja be parašo.

DuPont™, DuPont ovalus logotipas ir visi prekių ženklai bei paslaugų ženklai, pažymėti™, SM ar®, priklauso DuPont de Nemours, Inc. dukterinėms įmonėms, jei nenurodyta kitaip.
© 2019 DuPont.

2019 m. spalio

B28-291-94725-1019