

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS



Universalūs poliuretaningiai putų klijai FOME FLEX 60 SECONDS FAST FIX ADHESIVE FOAM

Aprašymas

Greičiausio pirminio sukibimo rinkoje, 0% antrinio plėtimosi, putų klijai FOME FLEX 60 SECONDS FAST FIX skirti klijuoti visas šiltinimo medžiagas bei daugumai apdailos, statybos ir remonto darbų.

Pagrindinės taikymo sritys: bet kokio dydžio šiltinimo ir apdailos plokščių montavimas, blokelių mūrėjimas, dekoratyvinių elementų montavimas, pakopų, grindjuosčių, palangių klijavimas ir kita. Puikiai sukimba su daugeliu statybinių medžiagų: polistirolo izoliacinėmis plokštėmis (NEOPOR, EPS, XPS), poliuretano plokštėmis (PIR), fenolio putų plokštėmis (PF), medžiu, betonu, mūro blokeliais, keramikinėmis ir akmens masės plytelėmis, metalu, gipsu, OSB, aliuminiu ir kitais.

Putos turi itin greitą ir stiprų pirminį sukibimą, todėl klijuoti galima jau po 60 sekundžių. Prilaikymas būtinas tik 1-2 minutes priklausomai nuo klijuojamo elemento svorio ir didžio, pjovimo laikas tik 10 min., todėl FOME FLEX 60 SECONDS FAST FIX stipriai pagreitina ir palengvina apdailos ir statybos meistrų darbą.

Putų klijų išeiga 3 cm pločio siūlės yra 80 metrų, kas leidžia priklijuoti iki 12 m² bet kokių šiltinimo ar apdailos elementų ir sumažinti transporto sąnaudas lyginant su klijų mišiniais.

Privalumai

- Sukimba su paviršiumi jau po 60 sekundžių.
- Flakono išeiga iki 12 m² šiltinamo paviršiaus.
- Itin greitas pjovimo laikas – 10 minučių.
- Klijuoja beveik visas šiltinimo ir apdailos statybines medžiagas.
- Išeiga 80 bėginių metrai (3 cm pločio siūlė).
- Darbo aplinkos temperatūra nuo -10 °C iki +35 °C.

Klijuoja:

- NEOPORA
- EPS ir XPS plokštės
- PIR ir PF plokštės
- Mineralinę ir akmens vatą
- Medį
- Betoną
- Blokelių
- Bet kokio tipo metalus
- Skalūną
- Keramiką
- Gipso kartono plokštės
- Čerpes
- Akmenį

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

Taikymo sritys

Daugelio apdailos ir šiltinimo statybinių medžiagų kljavimas ir montavimas.

Techniniai duomenys

| Rodiklis | Vienetai | Sertifikavimas | Vertė |
|---|-------------------|-------------------|-------------|
| Spalva | | | Gelsva |
| Išėiga | m ² | | Iki 12 |
| Išėiga (3 cm siūlė) | m | | 80 |
| Pjovimo laikas | min. | FEICA TM1005 | 10 |
| Paviršiaus sustingimo laikas | min. | FEICA TM1014 | 1 |
| Temperatūrinis atsparumas po sustingimo | °C | | -40 ... +90 |
| Darbo aplinkos temperatūra | °C | | -10 ... +35 |
| Korekcijos laikas | min. | | 2-5 |
| Suspaudimo stipris | N/mm ² | FEICA OCF TM 1011 | 0,05 |
| Tempiamasis stipris | N/mm ² | DIN 53455 | 0,18 |
| Degumo klasė | | DIN 4102 | B3 |
| Medžiagos tūris | ml | | 750 |

Sertifikavimas

FEICA member

Naudojimo instrukcijos

Flakoną intensyviai supurtyti, prisukti pistoletą. Darbinį paviršių gerai nuvalyti ir sudrėkinti. Drėkinimas yra svarbus, kadangi jis pagreitina kietėjimą. Apversti flakoną vožtuvu į apačią. Montavimo putų purškimo srauto reguliavimui sukite vožtuvą, esantį pistoleto rankenos gale. Purškite kljū siūlę 3 cm atstumų nuo kljuojamo paviršiu. Po išputimo palaukite 1 minutę ir prispauskite kljuojamą medžiagą prie paviršiaus. Prilaikykite 1-2 minutes priklausomai nuo svorio. Korekcijos laikas 2-5 minutės. Didelėms plokštėms kljuoti naudokite bent 10% paviršiaus. Jau po 10 minučių poliuretano kljai gaus tinkamą mechaninį tvirtumą, ir galima tęsti darbą. Naudojimo aplinkos temperatūra nuo -10 °C iki +35 °C. Jeigu putas naudojamos esant žemai temperatūrai, flakoną būtina pašildyti iki +18 °C, patalpinus jį į šiltą vandenį arba šiltą patalpą. Neišdžiūvusių putų likučius geriausiai valyti putų valikliu Foam Cleaner Fome Flex. Sukietėjusias putas pašalinkite mechaniškai.

Sandėliavimo sąlygos

Laikyti vertikaliaje padėtyje sausoje vietoje +5 °C iki +25 °C temperatūroje. Galiojimo terminas – 18 mėnesių nuo pagaminimo datos, laikantis saugojimo taisyklių. Flakonus su saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių ir karščio virš 50 °C.

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

Pakuotė

1000 ml aerosolinis flakonėlis, medžiagos tūris 750 ml, 12 vnt. dėžutėje.

Saugos nurodymai

Prieš naudojimą būtina susipažinti su gaminio saugos duomenų lapais. Saugos duomenų lapus galima gauti užklausus oficialių platintojų.

Atliekų tvarkymas

Visiškai ištuštinkite pakuotę ir utilizuokite pagal reikalavimus.