

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS



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

Aprašymas

Greičiausio pirminio sukibimo rinkoje, 0% antrinio plėtimosi, putų klijai FOME FLEX 60 SEC 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 mūrijimas, 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. Prilaukimas būtinas tik 1-2 minutes priklausomai nuo klijuojamo elemento svorio ir didžio. Stingimo laikas tik 15 min. ir pjovimo laikas tik 10 min., todėl FOME FLEX 60 SEC. FAST FIX stipriai pagreitina ir palengvina apdailos ir statybos meistrų darbą. Putų klijų išeiga 3 cm pločio siūlės yra 95 metrų, kas leidžia priklijuoti iki 14 m² bet kokių šiltinimo ar apdailos elementų ir sumažinti transporto sąnaudas lyginant su klijų mišiniais.

Šis produktas atitinka Ecodecode EC1 Plus sertifikatų reikalavimus, todėl yra visiškai nekenksmingas žmogaus sveikatai.

Privalumai

- Sukimba su paviršiumi jau po 60 sekundžių
- Flakono išeiga - 14 m² šiltinamo paviršiaus
- Itin greitas džiūvimas – 15 minučių
- Klijuoja beveik visas šiltinimo ir apdailos statybines medžiagas
- Išeiga 95 bėginiai metrai (3 cm pločio siūlė)
- Ekologiškas ir visiškai nekenksmingas sveikatai
- Pjovimo laikas 10 minučių

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 klijavimas ir montavimas.

Techniniai duomenys

Rodiklis	Vienetai	Sertifikavimas	Vertė
Spalva			Gelsva
Išėiga	m ²		14
Išėiga (3 cm siūlė)	m		95
Pjovimo laikas	min.	FEICA TM1005	10
Stingimo laikas	min.		15
Paviršiaus sustingimo laikas	min.	FEICA TM1014	1
Temperatūrinis atsparumas po sustingimo	°C		-40 ... +90
Darbo aplinkos temperatūra	°C		+5 ... +35
Vandens absorbcija	%	DIN 53428	<1
Suspaudimo stipris	N/mm ²	FEICA OCF TM 1011	0,05
Tempiamasis stipris	N/mm ²	DIN 53455	0,18
Šilumos laidumas	W/(m*K)	DIN 52612	0,036
Medžiagos tūris	ml		850

Sertifikavimas

Emicode EC1 Plus
FEICA member
DIN 52612 Thermal conductivity
DIN 53428 Water absorption
DIN 53455 Tensile strength



Naudojimo instrukcijos

Flakoną intensyviai supurtyti, prisukti pistoleto. 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 klijų siūlę 3 cm atstumų nuo klijuojamo paviršiaus. Po išputimo palaukite 1 minutę ir prispauskite klijuojamą medžiagą prie paviršiaus. Prilaikykite 1-2 minutes priklausomai nuo svorio. Klijuojant padenkite bent 40% paviršiaus. Korekcijos laikas 2 minutės. Didelėms plokštėms klijuoti naudokite bent 10% paviršiaus. Jau po 10 minučių poliuretano klijai gaus tinkamą mechaninį tvirtumą, ir galima tęsti darbą. Naudojimo aplinkos temperatūra nuo +5 °C iki +35 °C. Jeigu putas naudojamos esant žemai temperatūrai, flakoną būtina pašildyti iki +18 °C, patalpinus jį į šiltą vandenį arba šiltą patalpą. Neišdžiūvusius 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 850 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.