

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS**FOME FLEX ZERO PRESSURE W&D
ELASTIC FOAM****Nulinės plėtimosi jėgos, ypatingai elastingos
poliuretano montavimo putos
langams ir durims**

Nulinės plėtimosi jėgos, ypatingai elastingos poliuretano montavimo putos **FOME FLEX Zero Pressure Windows & Doors Elastic Foam** skirtos profesionaliam langų ir durų sandarinimui. Pastovus putų lankstumas ir žemas šilumos laidumo koeficientas užtikrina tvarumą ir puikią šilumos izoliaciją. Siūlė gali išlaikyti net 33% poslinkį, dėl to produktas puikiai tinka judančioms konstrukcijoms. **FOME FLEX Zero Pressure** turi itin mažą antrinį plėtimąsi **be jėgos poveikio** į langų ir durų rėmus. Putos itin greitai polimerizuojasi, todėl pjauti galima jau po 20 minučių, nepažeidžiant putų struktūros ir nebloginant siūlės savybių. Tai žymiai pagreitina ir supaprastina meistro darbą.

**PRIVALUMAI**

- Išėiga 50 litrų arba 44 m siūlės.
- Pjovimo laikas tik 20 minučių.
- Šilumos laidumo koeficientas 0,033 W/mK.
- Pilnai sustingsta per 12 valandų.
- Itin mažas antrinis plėtimasis tik 30%.
- Darbo aplinkos temperatūra -5 °C ... +35 °C.
- Paviršiaus sustingimo laikas 5 minutės.
- Temperatūrinis atsparumas po sustingimo -40 °C ... +90 °C.

PUIKIA SUKIMBA SU:

- Medžiu
- Betonu
- Bet kokio tipo metalais
- PVC
- Plytomis
- Gipso kartono plokštėmis
- EPS ir XPS
- Čerpėmis

TAIKYMO SRITYS

Langų ir durų sandarinimas.
Šilumos izoliacija.
Įtrūkimų, skilimų, ertmių, tarpų užpildymas.
Vamzdžių izoliacija.
Stogų, sienų ir grindų sujungimų sandarinimas.

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS**TECHNINIAI DUOMENYS**

Rodiklis	Vienetai	Vertė
Spalva		Žydra
Tankis	kg/m ³	20
Išėiga	litrai	50
Galima pjauti po	min.	20
Pilnai sustingsta	val.	<12
Paviršiaus lipnumas	min.	<5
Antrinis plėtimasis	%	30
Šilumos laidumas	W/(m*K)	0,033
Sukibimo jėga	kPa	28
Suspaudimo jėga	kPa	13
Slėgis kietėjimo metu	kPa	0,67
Temperatūrinis atsparumas po sustingimo	°C	-40 °C ... +90 °C
Matmenų stabilumas	%	2,25
Darbo aplinkos temperatūra	°C	-5 °C ... +35 °C
Sandėliavimo temperatūra	°C	+5 °C ... +25 °C
Degumo klasė		B3
Tūris	ml	750

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Putų flakoną supurtykite bent 20 sekundžių. Prisukite pistoletą prie vožtuvo. Prieš purškiant putas, sudrėkinkite paviršių vandeniu. Tarpus ir ertmes pildykite 70% tūrio. Darbo metu reguliariai purtykite balionėlį. Montavimo putų purškimo srauto reguliavimui sukite vožtuvą, esantį pistoleto rankenos gale. Purškiant sluoksniais, sudrėkinkite kiekvieną sekantį sluoksnį. Jeigu putos naudojamos esant temperatūrai žemesnei už 0 °C, paviršių nedrėkinkite, flakoną būtina pašildyti iki +10 °C. Optimali flakono temperatūra +20 °C. Nesukietėjusios putos gali būti pašalinamos **Cleaner FOME FLEX**, sukietėjusios putos šalinamos mechaniškai arba naudojant **Hardened PU Foam Cleaner FOME FLEX**.

SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS

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

TRANSPORTAVIMAS

Flakonų transportavimas – vertikaliai. Transportavimo temperatūra: -5 °C ... +30 °C.

PAKUOTĖ

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

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

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.