

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS



Hermetikas

FOME FLEX KAUCHUK

Aprašymas

FOME FLEX SEALANT KAUCHUK – Elastingas sintetinės gumos pagrindo statybinis hermetikas, naudojamas stogams ir fasadams sandarinti. Galima naudoti palėpės langų flanšų, kaminų, stogo dangų sandarinimui ir remontui, stogo plėvelės ir membranos klijavimui bei greitam stogų ir latakų nesandarumo taisymui net lyjant. Užsandarina net šlapius paviršius. Atsparus UV spinduliams ir pelėsiui. Puikiai sukimba su daugeliu statybinių medžiagų. Suderinamas su bitumu ir stogo plėvelėmis.

Privalumai:

- Naudojimo temperatūra nuo -10 °C iki +30 °C.
- Užsandarina net ir po vandeniui.
- Puikus atsparumas UV spinduliams ir pelėsiui.
- Galima dažyti.
- Puikus sukibimas su daugeliu paviršių.
- Suderinamas su stogo plėvelėmis ir bitumu.
- Klijuoja stogo plėveles ir membranas.

Puikiai sukimba su:

- Uždengta skarda
- Cinkuotas plieno lakštas
- EPDM
- PVC
- Betonas
- Gipsas
- Keramika
- Mūras
- Mediena

Taikymo sritys

Stogo ir fasadų sandarinimo ir remonto darbai. Palėpės langų flanšų, kaminų, stogo dangų sandarinimas ir remontas. Stogo plėvelių ir membranų sandarinimas ir klijavimas. Greitas stogo ir latakų remontas net ir lietaus metu. Valčių sandarinimas ir remontas.

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

Techniniai duomenys

| Rodiklis | Vienetai | Sertifikatai | Vertė |
|-----------------------------|-------------------|--------------|--|
| Spalva | | | Skaidri, juoda, ruda raudona, antracito, pilka |
| Tankis | g/cm ³ | ISO 2811-1 | 0,94 |
| Plėvelė susidarymas | min. | ASTM D 1640 | 5-15 |
| Kietėjimo laikas | mm/24 val. | ASTM D 1640 | 0,5-1 |
| Kietumas pagal A Šorą | | EN ISO 868 | 15 |
| Pailgėjimas iki trūkimo | % | ISO 8339 | 300 |
| Tampros modulis, esant 100% | MPa | ISO 37 | 0,2 |
| Terminis siūlės atsparumas | °C | | -20 °C ... +90 °C |
| Darbo temperatūra | °C | | -10 °C ... +30 °C |
| Tūris | ml | | 300 |

Naudojimo instrukcijos

Paviršiai turi būti švarūs ir be riebalų. Nupjaukite kartušo galą ir prisukite su juo pateiktą antgalį. Įstatykite kartušą į sandarinimo pistoletą ir užpildykite antgalį sandarikliu, kelis kartus patraukdami pistoleto gaiduką. Plėvelės susidarymo laikas 5-15 minučių. Kietėjimo laikas 24 valandos 0,5-1 mm. gylio jungtis. Naudojimo temperatūra nuo -10 °C iki +30 °C. Atsparumas temperatūrai nuo -20 °C iki +90 °C.

Laikymo sąlygos

Laikyti vertikaliai sausoje vietoje nuo +0 °C iki +25 °C. Galiojimo laikas – 24 mėnesiai nuo pagaminimo datos, atsižvelgiant į saugojimo taisykles. Saugokite kanistrus nuo tiesioginių saulės spindulių ir karščio, viršijančio 50° C. Produktą galima gabenti žemoje temperatūroje iki -30°C iki 4 savaičių, prieš naudojant produktą 24 valandas kondicionuoti +23°C temperatūroje. Atsargumo priemonių reikia imtis, kai produktas po atšildymo vėl apšąla – yra atsparus 5 užšalimo/atšildymo ciklams.

Pakuotė

310 ml plastikinis kartušas, 12 kartušų 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.