

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS



Naujos kartos profesionalus hibridinis hermetikas

FOME FLEX HYBRID ROOF&FACADE LM

Aprašymas

FOME FLEX HYBRID ROOF&FACADE – tai LM „low modulus“ naujos kartos, Premium kokybės, hibridinis hermetikas, skirtas sandarinti siūles fasaduose, stoguose ant dažniausiai naudojamų statybinių medžiagų, tokių kaip betonas, plytų mūras, dažyta mediena, emalis, aliuminis, nerūdijantis plienas ir įvairūs plastikai. Suformuoja ypatingai elastingą ir patvarią siūlę. Greitai kietėja ir lengvai tepasi. Kietėjimo greitis 3 mm per parą. Skirtingai nuo senos kartos sandariklių, kietėjimo metu, šviečiant saulei nesusidaro burbuliukai. Produktas visiškai nekenksmingas žmogaus sveikatai, kadangi neišskiria jokių organinių junginių. Beveik bekvapis.

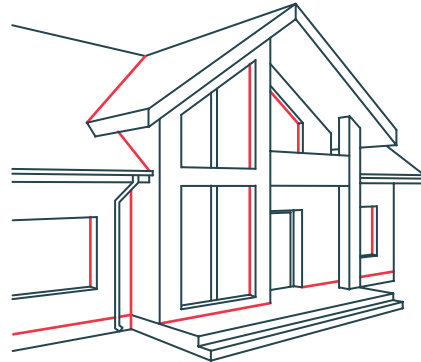
Privalumai

- Kietėjimas be burbuliukų.
- Beveik bekvapis, visiškai nekenksmingas.
- Be izocianatų, tirpiklių ir silikonų.
- Krištolo skaidrumo.
- Aukštas atsparumas UV spinduliams.
- Nuolat elastingas.
- Aukštas mechaninis atsparumas.
- Nulinis nusėdimas.
- Puikiai sukimba be grunto su dauguma, net ir drėgnų paviršių.
- Dažomas dauguma dažų rūšių po 24 val.

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

Taikymo sritys

FOME FLEX HYBRID ROOF&FACADE skirtas sandarinti siūles fasaduose, stoguose ant dažniausiai naudojamų statybinių medžiagų, tokių kaip betonas, plytų mūras, dažyta mediena, emalis, aliuminis, nerūdijantis plienas ir įvairūs plastikai.



Techniniai duomenys

Rodiklis	Vienetai	Sertifikavimas	Vertė
Spalva			Skaidri
Pagrindo medžiaga			STPE
Tankis	g/ml	ISO 1183-1	1,03
Paviršiaus stingimo laikas	min.		30
Traukimasis	%		0
Nutekėjimo lygis vertikaliajoje padėtyje	mm	ISO 7390	<3
Jungties paslankumas	%		20
Kietumas pagal Šorą A		DIN 53505	25
Tempimas iki plyšimo	%	DIN 53504 S2	400
Tampros modulis esant 100%	N/mm ²	ISO 8339	0,5
Temperatūrinis atsparumas po sustingimo	°C		-30 °C ... +70 °C
Darbo aplinkos temperatūra	°C		+5 °C ... +40 °C
Kietėjimo greitis	mm/24 val.		3
Degumo klasė		ISO 8340	E
Tempiamasis stipris po sukietėjimo	N/mm ²	DIN 53504 S2	2,4
Tūris	ml		300

Sertifikatai ir testavimas



EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 20LM
French VOC A+ very low emission
EC1 plus very low emission
ASTM C1248
ISEGA



TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

Naudojimo instrukcijos

Paviršius nuvalyti, nuriebinti. Nupjaukite kartušo viršūnės galą ir užsukite ant jos antgalį, esantį komplekte. Įdėkite kartušą arba dešrą į pistoletą-švirkštą ir pripildykite antgalį hermetiku, kelis kartus nuspaudžiant pistoleto gaiduką. Siūlės gylio ir siūlės pločio santykis, kai siūlės plotis iki 10 mm yra 1:1, mažiausiai 5 mm pločio ir gylio. Dėl sandūros platesnės nei 10 mm, gylis yra plotis, padalintas iš 3 plus 6 mm.

Apribojimai

- Netinka PP, PE, PMMA ir PTFE.
- Netinka minkštiems plastikams, neoprenui ir bitumo substratams.
- Netinka kartu su chloridais (baseinai).
- Netinka stiklinimui.
- Prieš naudodami ant natūralaus akmens, susisiekite su mūsų techninio aptarnavimo skyriumi.

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.

Pakuotė

300 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.