

## TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS



### Dažytojo hermetikas FOME FLEX ACRYL 202

#### Aprašymas

FOME FLEX ACRYL 202 – tai lengvai dažomas, labai elastingas, hermetikas akrilo vandens dispersijos pagrindu tinkantis visų tipų dažams. Vienas iš geriausių akrilinių hermetikų šeimos produktas. Dažomo silikono siūlė labai elastinga ir puikiai sukimba su daugeliu statybinių medžiagų FOME FLEX ACRYL 202 puikiai tinka judančioms jungtims sandarinti prieš apdailos darbus ir dažymą. Jungties paslankumas iki 12,5% užtikrina, kad hermetiko siūlė bus be įtrūkimų.

#### Privalumai

- Elastinga ir patvari siūlė.
- Tinka vandens pagrindo ir sintetiniams dažams.
- Puikus sukibimas su daugeliu statybinių medžiagų be gruntavimo.
- Tempiamasis stipris 0,52 N/mm<sup>2</sup>
- Darbo aplinkos temperatūra +5 °C ... +40 °C.
- Temperatūrinis atsparumas –20 °C ... +75 °C

#### Puikiai sukimba su:

- Gipso kartono plokštėmis
- Betonu
- Mūru
- Tinku
- Keramika
- PVC
- Metalais
- Aliuminiu
- Granitu

#### Taikymo sritys

Visoms judančioms ir nejudančioms jungtims prieš dažant sandarinimui: medžio, gipso kartono ir izoliacijos plokščių, lubų, sienų kampams, langų ir durų vidaus rėmams prieš apdailą ir dažymą. Mažų sandarinimui.

#### Naudojimo instrukcijos

Paviršiai turi būti švarūs, be riebalų likučių, sausi. Nupjaukite kartušo viršūnės galą ir užsukite ant jos antgalį, esantį komplekte. Įdėkite kartušą į pistoletą-švirkštą ir pripildykite antgalį hermetiku, kelis kartus nuspaudžiant pistoleto gaiduką. Naudojamas prieš dažant viduje ir lauke. Dirbant lauke apsaugoti 6 val. nuo lietaus. Siūlės gylis visada turi atitikti siūlės plotį. Bendra taisyklė – siūlės gylis ir siūlės pločio santykis, kai siūlės plotis iki 10 mm yra 1:1, o plotis ir gylis – mažiausiai 5 mm. Jei siūlės platesnės nei 10 mm, gylis yra plotis, padalintas iš 3 plus 6 mm.

## TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

### Sertifikatai



EN 15651-1 F-EXT-INT



„EMICODE®“ sertifikatas yra klijų ir statybinių medžiagų išmetamųjų teršalų kontrolės asociacijos kokybės ženklas. Bandymų metu pagal ISO 16000 dėmesys skiriamas LOJ (lakiųjų organinių junginių) elgsenai, pagal kurią FOME FLEX ACRYL 202 atitinka aukščiausius kriterijus „EMICODE EC1 PLUS“ - labai mažai teršalų.



A+ French VOC Regulation. Šis reglamentas numato, kad bet kuris naujas produktas įvestas į Prancūzijos rinką turi būti paženklintas etikete išmetamųjų teršalų klasės pagal produkto skleidžiamus teršalus po 28 dienų, patikrinta pagal ISO 16000 ir apskaičiuota pagal Europos etaloninį kambarį.

### Techniniai duomenys

Rodiklis	Vienetai	Sertifikavimas	Vertė
Pagrindas			Akrilinė dispersija
Spalva			Balta, pilka
Tankis	g/cm <sup>3</sup>		1,56
Paviršiaus stingimo laikas	min.		7
Nutekėjimo lygis vertikaloje padėtyje	mm		<2
Jungties paslankumas	%	EN 15651-1	12,5
Kietumas pagal Šorą A		EN ISO 868	53
Tempimas iki plyšimo	%	ISO 8339	200
Tempiamasis stipris	N/mm <sup>2</sup>	DIN 53504	0,52
Tampros modulis esant 100% 23°C	MPa	ISO 8339	0,5
Džiūvimo laikas			8-12 val.
Temperatūrinis atsparumas po sustingimo	°C		-20 °C ... +75 °C
Darbo aplinkos temperatūra	°C		+5 °C ... +40 °C
Tūris	ml		310

### Sandėliavimo sąlygos

Laikyti vertikaloje 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. Atsparumas šalčiui transportavimo metu iki -15 °C.

### 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.