

## TEKNINEN TIEDOSTE



## FOME FLEX PU FAST HM CONSTRUCTION & AUTOMOTIVE

### Kuvaus

Yksikomponenttinen, korkeamoduulinen polyuretaanitiiviste, joka kovettuu altistuessaan ilmakehän kosteudelle. Sillä on erinomainen tarttuvuus peltiin, alumiiniin, ruostumattomaan teräkseen, lyijyyn, kupariin, keramiikkaan, puuhun jne.

### Ominaisuudet

- Pysyvästi joustava
- Painumaton koostumus – Poikkeuksellinen tiksotropia
- Ei tahmea / ei kerää likaa
- Ei muutosta äänenvoimakkuudessa
- Helppo pursottaa, voidaan helposti tasoittaa
- Ylimaalattavissa

### Käyttö

- Autojen, konttien, asuntovaunujen jne. korirakenteet.
- Ilmanvaihtokanavien, viemärien ja vesikourujen jne. tiivistäminen ja liimaus.
- Peltisaumojen tiivistys
- Tärinän vaimentamiseen kaikenlaisissa peltiasennustöissä
- Tiivistys vettä, ilmaa, kaasua ja pölyä vastaan.

## TEKNINEN TIEDOSTE

### Tekniset Ominaisuudet

Indikaattori	Sertifikaatit	Arvo
<b>Pohja</b>		Polyuretaani
<b>Väri</b>		Valkoinen/Musta/Harmaa
<b>Tiheys</b>		1,08 ±0,03 g/ml
<b>Kosketuskuiva</b>		40 ±10 min. (23°C ja 50% R.H)
<b>Kovetusaika</b>		Min. 3 mm/pvä (23°C ja 50% R.H)
<b>Valuminen</b>	(EN ISO 7390)	0 mm
<b>Lämmönsietokyky</b>		-40 °C to +90 °C
<b>Asennuslämpötila</b>		+5 °C to +40 °C
<b>Hardness Shore A</b>	(ISO 868)	50 ±5
<b>Päältämaalattavuus</b>		Kyllä
<b>Murtovenymä</b>	(ISO 37)	≥300 %
<b>Vetolujuus</b>	(ISO 37)	Min. 2,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Äänenvoimakkuus</b>		310/600 ml

### Kulutus (noin)

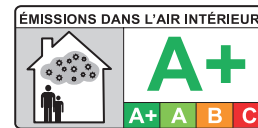
Kulutus (noin) Sauman leveys	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm	35 mm
<b>Sauman syvyys</b>	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm	15 mm
<b>Riittoisuus / 600 ml</b>	5 metriä	3 metriä	2 metriä	1,3 metriä	1,1 metriä

### Sertifikaatit

The requirements of VOC content specifications in LEED credit EQc4.1 "Low-emitting products" of SCAQMD rule 1168.

The French VOC requirements for class A+

CE marked for façade elements.



### Ohjeet

Pinnan esikäsittely: Saumapintojen tulee olla kuivia ja puhtaita. Lasi-, metalli- ja muut ei-huokoiset pinnat on puhdistettava pinnoitteista ja pyyhittävä puhtaaksi liuottimella. Patruunan muovipää leikataan, kierrä kärki kiinni patruunaan ja leikkaa kärki haluttuun kulmaan. Irrota patruunan pohjassa oleva alumiinisuojuus. Aseta patruuna pistooliin ja levitä tiivisteainetta jatkuvasti saumaan, jotta ei synny kuplia. Täytä liitos kokonaan. Tasoita se painamalla lastalla tai vastaavalla työkalulla.

### Rajoitukset

- Vältä levittämistä alle 5 °C ja yli 40 °C lämpötilassa.
- Älä levitä jäätyville tai märille pinnoille.

## TEKNINEN TIEDOSTE

### Varastointi ja säilytysikä

12 kuukautta asianmukaisesti alkuperäispakkauksessaan säilytettynä. On säilytettävä huoneenlämmössä. Korkeammat lämpötilat lyhentävät käyttöikää merkittävästi.

### Pakkaus

310 ml muovipakkaus, 12 kartonkia per laatikko.  
600 ml folie-pakkaus, 12 pakkausta per laatikko.

### Terveys & Turvallisuus

Tuoteturvallisuustiedote on luettava ja ymmärrettävä ennen käyttöä. Näitä on saatavilla pyynnöstä.

### Jätehuolto

Tyhjennä pakkaus kokonaan ja hävitä asianmukaisesti.