



# AKRYYLIMASSA M1

Päivitetty: 22.05.2019



## AKRYYLIMASSA M1

Pakkauskoot	600 ml sukka
Väri	Valkoinen
Kuvaus	M1 luokiteltu korkealaatuinen elastinen saumaus- ja tiivistysaine, joka pohjautuu akryylidispersioon.
<b>TEKNISET TIEDOT</b>	
Pohja	Akryylidispersio
Koostumus	Pastamainen
Nahoittuminen	noin 20 min (23 °C / RH 50%)
Tiheys	1,5 g / ml
Elastisuus	15 %
Käyttölämpötila	+5°C....+30°C
Lämpötilankesto Kuivuttuaan	-20°C....+80°C
Maalattavissa	24 h levityksestä
Kuivuminen	Täysin kuiva noin 7 päivän jälkeen, riippuen saumasta, pinnasta ja ympäröivästä ilmasta.
Puhdistus	Ennen kuivumista, voidaan poistaa esim. työkaluista runsaalla vedellä. Kuivuttuaan mekaanisesti.
Säilyvyys	Vähintään 12 kk avaamattomassa pakkauksessa. Säilytä kuivassa ja viileässä (+5 °C ... +25 °C), suojassa pakkaselta.



## HUOM!

- Ei sovellu: Luonnonkivelle, bitumille, lasille tai metallille. Suosittelemme kiinnittävyyttä koetta ennen saamaamista.
- Isoissa saumoissa käytä saumanauhaa/pohjanauhaa (PE) ennen saamaamista välttääksesi 3 pistekiinnityksen.
- Älä käytä jos sateen tai pakkasen mahdollisuus on olemassa kuivumisprosessin aikana.
- Älä käytä paikoissa, jossa jatkuva vesirasitus on mahdollinen.
- Maalattavissa yleisimmillä maalityypeillä, yhteensopivuus testaus aina suositeltavaa.
- Maalin tulee olla suhteellisen elastista, jotta se kestää rasitetun massan päällä.

Jatkuu seuraavalla sivulla...



# AKRYYLIMASSA M1

Päivitetty: 22.05.2019

## OMINAISUUDET

- Helppo levittää ja työstää
- Pitää valkoisen värinsä ja on vedenkestävä kuivuttuaan
- Maalattavissa kuivuttuaan
- Hyvä kiinnittymiskyky huokosiin materiaaleihin ja alumiiniin.
- Ei sisällä ftalaatteja

## SOVELTUU

- Saumoihin, joiden liikkuvuus on maksimissaan 15 %
- Liitossaumoihin
- Peitelistojen, seinien, kattojen yms. tiivistykseen ja saumaukseen

## KÄYTTÖOHJE

### KÄYTTÖ

Soveltuu kaikille yleisimmille huokoisille rakennusmateriaaleille. Pinnan tulee olla puhdas ja rasvaton. Erittäin huokoiset materiaalit tulisi pohjustaa primerillä tai vesiakryyli seoksella (1 osa akryyliä + 2 osaa vettä) Levitä patruunapuristimen avulla ja viimeistele saumaustyökälulla tai vastaavalla.

### SAUMAN KOKO

Sauman minimileveys: 5 mm  
Sauman maksimileveys: 20 mm  
Sauman minimisyvyys: 5 mm  
Suositus saumaukseen: Sauman leveys = sauman syvyys.

### PUHDISTUS

Ennen kuivumista, voidaan poistaa esim. työkaluista runsaalla vedellä. Kuivuttuaan mekaanisesti.

### TURVALLISUUS

Ota huomioon yleinen työturvallisuus ja henkilösuojaus.

### YMPÄRISTÖN SUOJELU JA JÄTEHUOLTO

Kierrätettävä pakkaus. Tyhjtä ja kuivuneet pakkaukset normaaliin jätehuoltoon ja muuten kunnallinen ongelmajätekeräys.

FI

2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS