



AKRYYLIMASSA M1

Päivitetty: 02.11.2018



AKRYYLIMASSA M1

Pakkauskoot	600 ml sukka
Väri	Valkoinen
Kuvaus	M1 luokiteltu korkealaatuinen elastinen saumaus- ja tiivistysaine, joka pohjautuu akryylidispersioon.
TEKNISET TIEDOT	
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 kiinnitysvyvy 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: 02.11.2018

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
- Ikkunoiden, 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