



WORLD'S TOUGHEST FIX

WTF® A ACRYLIC FLEX

AKRYYLIMASSA

Päivitetty: 12.12.2022



LISTED IN THE DATABASE FOR BUILDING PRODUCTS THAT CAN BE USED IN NORDIC SWAN ECOLABELLED BUILDINGS.

WTF® A ACRYLIC FLEX

Pakkauskoot	310 ml, 600 ml
Väri	valkoinen
Kuvaus	Joustava, liikettä kestävä ja aukkoja täyttävä korkealuokkainen akryylimassa. Saumojen tai halkeamien tiivistämiseen maalatuille, rapatuille tai rakennuslevypinnoille seinissä, katoissa jne.

TEKNISET TIEDOT

Pohja	Akrylidispersio, M1 luokiteltu
Koostumus	Pastamainen
Tiheys	1,5 g / ml
Nahoittuminen	noin 20 min (+23°C / RH 50 %)
Elastisuus	15 %
Murtovenymä	240 % (mitattu saumassa)
Kuivuminen	Täysin kuiva noin 7 päivän jälkeen, riippuen saumasta, pinnasta ja ympäröivästä ilmasta.
Käyttölämpötila	+5°C...+30°C
Lämpötilankesto	Kuivuttuaan -20°C...+80°C
Maalattavissa	24 h levityksestä
Puhdistus	Ennen kuivumista, voidaan poistaa esim. työkaluista runsaalla vedellä. Kuivuttuaan mekaanisesti.
Soveltuu	Sisä- ja ulkokäyttöön
Säilyvyys	Vähintään 12 kk avaamattomassa pakkauksessa.
Varastointi	Säilytä kuivassa ja viileässä (+5°C ... +25°C), suojassa pakkaselta.

Jatkuu seuraavalla sivulla...



+358 - 19 - 457 4400 Kerkkolankatu 17 05800 info@rakennuskemia.com
HYVINKÄÄ, FINLAND www.rakennuskemia.com

COPYRIGHT NOTICE

Copyright © 2020,2021 Rakennuskemia Oy. All rights reserved. All materials contained in this document or in the attachments to this document are protected by copyright law and may not be reproduced, distributed, transmitted, displayed, published, broadcast or changed for any purpose whatsoever without the prior written permission of Rakennuskemia Oy, or in the case of third party materials, the owner of that content. You may not alter or remove any trademark, copyright or other notice from copies of the content.

WTF



1 / 3

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS



WORLD'S TOUGHEST FIX

WTF® A ACRYLIC FLEX

AKRYYLIMASSA

Päivitetty: 12.12.2022

EDUT

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

KÄYTTÖKOhteet

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

Suosittellemme kiinnittyvyys 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.

Ei sovellu: Luonnonkivelle, bitumille, lasille tai metallille.

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. Tyhjät ja kuivuneet pakkaukset normaaliin jätehuoltoon ja muuten kunnallinen ongelmajätekeräys.

Jatkuu seuraavalla sivulla...

EF



2 / 3

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS



+358 - 19 - 457 4400 Kerkkolankatu 17 05800 info@rakennuskemia.com
HYVINKÄÄ, FINLAND www.rakennuskemia.com

COPYRIGHT NOTICE

Copyright © 2020,2021 Rakennuskemia Oy. All rights reserved. All materials contained in this document or in the attachments to this document are protected by copyright law and may not be reproduced, distributed, transmitted, displayed, published, broadcast or changed for any purpose whatsoever without the prior written permission of Rakennuskemia Oy, or in the case of third party materials, the owner of that content. You may not alter or remove any trademark, copyright or other notice from copies of the content.



WORLD'S TOUGHEST FIX

WTF[®] A ACRYLIC FLEX AKRYYLIMASSA

Päivitetty: 12.12.2022

SERTIFIOINNIT & HUOMIOT

LISTED IN THE DATABASE FOR BUILDING PRODUCTS THAT CAN BE USED IN NORDIC SWAN ECOLABELLED BUILDINGS.



F



3 / 3

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS



+358 - 19 - 457 4400 Kerkkolankatu 17 05800 info@rakennuskemia.com
HYVINKÄÄ, FINLAND www.rakennuskemia.com

COPYRIGHT NOTICE

Copyright © 2020,2021 Rakennuskemia Oy. All rights reserved. All materials contained in this document or in the attachments to this document are protected by copyright law and may not be reproduced, distributed, transmitted, displayed, published, broadcast or changed for any purpose whatsoever without the prior written permission of Rakennuskemia Oy, or in the case of third party materials, the owner of that content. You may not alter or remove any trademark, copyright or other notice from copies of the content.