

Uuendatud: 20.12.2023



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

**WTF® A ACRYLIC FLEX**

Pakendi suurused	310 ml, 600 ml
Värv	valge
Kirjeldus	Paindlik, liikumiskindel ja tühimikke täitev kvaliteetne akrüülmass. Värvitud, krohvitud või ehitusplaatpindade vuukide või pragude tihendamiseks seintes, lagedes jne.

**TEHNILINE INFORMATSIOON**

Alus	Akrüüldispersioon , M1 klassifikatsioon
Konsistents	Pasta
Tihedus	1,5 g / ml
Kile moodustumine	umbes 20 min (+23°C / RH 50%)
Elastsus	15%
Katkemisvenivus	240% ( mõõdetud vuugis )
Kuivamine	Täiesti kuiv umbes 7 päeva pärast , olenevalt vuugist , pinnast ja ümbritsevast õhuniiskusest.
Kasutustemperatuur	+5°C...+30°C
Temperatuuritaluvus	Pärast kuivamist -20°C...+80°C
Üle värvitav	24 tundi pärast pealekandmist
Puhastamine	Enne kuivamist võib eemaldada nt. tööriistadelt rohke veega. Pärast kuivamist mehaaniliselt.
Kasutusala(d)	Sise - ja välitingimustes kasutamiseks
Säilitusaeg	Avamata pakendis vähemalt 12 kuud.
Säilitamine	Hoida kuivas ja jahedas (+5°C ... +25°C), külma eest kaitstult.

Jätuk järgmisel lehel...



WORLD'S TOUGHEST FIX

# WTF® A ACRYLIC FLEX

## AKRÜLMASS

Uuendatud: 20.12.2023

### EELISED

- Lihtne peale kanda ja töödelda
- Elastne koostis
- Säilitab valge värvi ja on pärast kuivamist veekindel
- Peale kuivamist värvitav
- Hea nake poorsete materjalide ja alumiiniumiga
- Ei sisalda ftalaate

### KASUTUSKOHAD

- Vuukidele maksimaalse liikumisega 15%
- Liitekohtade vuukidele
- Katteliistude, seinte, lagede jms tihendamiseks ja vuukidele

Enne tihendamist soovitame teha nakketesti. Suurte vuukide puhul kasutage enne vuugiteipi/alusteipi (PE), et vältida 3-punktilist kinnitust. Ärge kasutage, kui kuivamise ajal on vihma või pakase võimalus. Mitte kasutada kohtades, kus on võimalik pidev veega kokkupuude. Võib värvida enamlevinud värvitüüpidega, sobivustest on alati soovitatav. Värv peab olema suhteliselt elastne, et püsiks pingestatud massi peal.

Ei sobi: Looduskivi, bituumen, klaas või metall.

### KASUTAMINE

Sobib kõikidele levinud poorsetele ehitusmaterjalidele. Pind peab olema puhas ja rasvavaba. Väga poorsed materjalid tuleb kruntida krundi või vee-akrüüli seguga (1 osa akrüüli + 2 osa vett) Kandke peale padrunipressiga ja viimistlege vuugitööriistaga või muu sarnasega.

### ÕMBLUSE SUURUS

Minimaalne vuugi laius: 5 mm  
Maksimaalne vuugi laius: 20 mm  
Minimaalne vuugi sügavus: 5 mm  
Soovitus vuukimiseks: Vuugi laius = vuugi sügavus.

### PUHASTAMINE

Enne kuivamist võib eemaldada nt. tööriistadelt rohke vee ja käsnaga. Pärast kuivamist mehaaniliselt.

### OHUTUS

Võtke arvesse üldine tööohutus ja isikukaitse. Täpsem ohutusinfo on kättesaadav toote ohutuskaardil (MSDS).

### KESKKONNAKAITSE JA JÄÄTMEKÄITLUS

Ümber töödeldav pakend. Tühi ja kuivanud pakend normaalseks jäätmekäitluseks ja muidu ohtlike jäätmete kogumise jäätmepunkti.

Jätkub järgmisel lehel...



2 / 3

TEHNILISTE ANDMETE LEHT

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<sup>®</sup> A ACRYLIC FLEX AKRÜLMASS

Uuendatud: 20.12.2023

## SERTIFIKATSIOONID JA MÄRKUSED

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



ET

3 / 3

TEHNILISTE ANDMETE LEHT

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.