



WORLD'S TOUGHEST FIX

WTF® T TRUE GRAB® ASENNUSLIIMA

Päivitetty: 28.02.2022



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

WTF® T TRUE GRAB®

Pakkauskoot	310 ml
Värit	Valkoinen
Kuvaus	Vesiohenteinen WTF® Grab Teknologiaan perustuva uuden sukupolven asennusliima, jossa on korkea alkutatartunta ja lopullinen vahvuus. Sopii erittäin hyvin huokoisille pinnoille.

TEKNISET TIEDOT

Pohja	modifioitu akryylidispersio
Koostumus	Pastamainen
Loppulujuus puu-puu	Noin 2,3 N/mm ²
Loppulujuus puu-PVC/ alumiini	Noin 1,3-1,5 N/mm ²
Tiheys	1,30 g/ml
Avoin aika	15 minuuttia
Kuivuminen	Noin 24-48h olosuhteista & materiaaleista riippuen
Käyttölämpötila	+5°C...+30°C
Lämpötilankesto	Kuivuttuaan -20°C...+70°C
Puhdistaminen	Tuoreeltaan puhdistetaan vedellä. Kuivaneena mekaaninen puhdistus.
Soveltuu	Sisä- ja ulkokäyttöön*
Säilyvyys	Vähintään 24 kk.
Varastointi	+5°C...+25°C astetta. Ei saa jäättyä.



HUOMIOITAVAA

Akryylidispersiopohjaiset tuotteet kuivuvat tuotteen sisältämän veden haihtuessa. Toisen liimattavista pinnoista on siis oltava huokoinen, jotta kosteus pääsee haihtumaan ja liima kuivumaan. Tuote ei sovellu tiivistykseen. *Ei kestä pitkäaikaista vesirasitusta.

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.

F



1 / 3

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS



WORLD'S TOUGHEST FIX

WTF® T TRUE GRAB® ASENNUSLIIMA

Päivitetty: 28.02.2022

EDUT

- Korkea alkutartunta
- Hyvä loppulujuus
- Erityisen vahva loppulujuus liimatessa huokoisia materiaaleja toisiinsa
- Ei sisällä ftalaaatteja, liuottimia, isosyanaatteja eikä silikoneja
- Soveltuu liimaukseen epätasaisilla pinnoilla
- Levitys vain toiselle pinnalle
- Erinomainen tarttuvuus huokoisiin materiaaleihin sekä sisä- että ulkotiloissa
- Vesiohenteinen
- Ei syövytä pintoja
- Lämpötilankestävyys -20°C...+70°C

KÄYTTÖKOHTEET

Erittäin hyvä tarttuvuus kaikille huokoisille rakennuspinoille. Soveltuu materiaalien kiinteään kiinnitykseen, esim. puu, synteettiset materiaalit, kivi, seinälaatat, metalli, betoni-, kivi-, rappaus, lastulevy jne. Soveltuu paneelien ja puisten tai PVC:stä olevien jalkalistojen kiinnittämiseen ja yleisesti koristemateriaalien kiinnittämiseen. Kaikki tavanomaiset rakennusmateriaalit.

Tuote ei tartu eikä liimaa: PE, PP, PTFE (Teflon®) ja bitumipitoiset alustat. Alustavaa tartuntatestiä suositellaan aina.

Vähintään toisen liitettävistä materiaaleista on oltava huokoinen.

TYÖPINNAN VALMISTELU

Liimattavat pinnat pitää olla kuivia, puhtaita, pölyttömiä ja rasvattomia. Puhdista pinnat alkoholilla, isopropanonilla tai asetonilla. Jos liimamassa koskee muihin rakennusmateriaaleihin kuten pinnoitteisiin, testaa ensin yhteensopivuus.

KÄYTTÖ

- Tarkista pakkauksen viimeinen / parasta ennen päivämäärä (printattu patruunan yläosaan, mustaa mustalle)
- Leikkaa patruunan pää auki ja kiinnitä annostelunokka kierteisiin. Leikkaa nokka viistoon ja saumaan sopivaksi. Helpoiten tämä sujuu WTF® Cartridge Opener leikkurilla tai veitsellä. Annostele massa saumaan patruunapuristimella.
- Levitä liima patruunapuristimen avulla vanoina tai pisteinä. Annostele aina liimapiste kappaleen reunoihin ja paneeleissa kulmiin.
- Paina pinnat välittömästi yhteen ja tehosta liimausta kumivasaralla tai käytä mekaanisia puristimia. Liimausta voidaan kuormittaa 24-48 tunnin kuluttua.
- Liimaukseen/kappaleisiin kohdistettu voima määrittää liimauksen lopullisen vahvuuden, ei puristuksen kesto.
- Älä käytä kohteissa, joissa kappaleet joutuvat alttiiksi pitkäaikaiselle vesirasitukselle.

PARHAIMMILLAAN

- Puu-, kivi- ja sisustusmateriaaleille

Jatkuu seuraavalla sivulla...

F



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® T TRUE GRAB® ASENNUSLIIMA

Päivitetty: 28.02.2022

- Sisäkäytössä

SOVELTUU MYÖS

- Tyypillisimpiin liimaustarpeisiin ja tee-se-itse töihin

RAJOITUKSET

- Vesiohenteinen, ei tiivistykseen
- Toisen pinnan oltava huokoinen

SERTIFIOINNIT & HUOMIOT

0% Phthalates Solvents

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



Lisätietoja: Katso käyttöturvatiedote

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.