

Uppdaterad: 15.06.2022



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

WTF® T TRUE GRAB®

Förpackningsstorlek	310 ml
Färg	vit
Egenskaper	WTF® Grab Technology-baserat vattenlöslig nya generationens monteringslim, med hög initial vidhäftning och slutstabilitet. Fulländad för porösa ytor.
TEKNISKA DATA	
Bas	Modifierad akryldispersion
Sammansättning	Pastaliknande ämne
Slutstabilitet trä-trä	cirka 2,3 N/mm ²
Slutstabilitet trä-PVC/ aluminium	cirka 1,3-1,5 N/mm ²
Densitet	1,30 g/ml
Öppen tid	15 min
Torkning	24-48 timmar beroende på förhållanden och material
Arbetstemperatur	+5°C...+30°C
Temperaturbeständighet	Efter torkning -20°C +70 °C
Rengöring	Rengör färsk massa med vatten. Efter torkning, rengör mekaniskt.
Lämplighet	För inom- och utomhusbruk *
Hållbarhet	minimum 24 månader
Förvaring	Förvara på en frostfri plats vid +5 °C till +25 °C. Får inte frysas.



OBS!

Akryldispersionsbaserade produkter torkar ut när vattnet i produkten avdunstar. En av ytorna som ska limmas måste alltså vara porös för att fukt ska kunna avdunsta och limmet torka. Produkten är inte lämplig för tätning. * Tål inte långvarig vattenstress.

Fortsätter på nästa sida...

Uppdaterad: 15.06.2022

FÖRDELAR

- Hög initial vidhäftning
- God slutstabilitet
- Speciellt hög slutstabilitet när porösa material limmas
- Fri från ftalater, lösningsmedel, isocyanater och silikoner
- Kan användas för att limma ojämna ytor
- Applicering endast på en yta
- Utmärkt vidhäftning på porösa material inomhus och utomhus
- Vattenbaserad
- Korroderar inte ytor
- Temperaturbeständighet -20 °C...+70 °C

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Mycket god vidhäftning på alla porösa byggnadsytor. Lämplig för fasta material, t.ex. trä, syntetiska material, sten, väggplattor, metall, betong, sten, gips, spånskivor etc. Lämplig för att fästa paneler och trä- eller PVC-fotlister och generellt för att fästa dekorativa material. Alla vanliga byggmaterial.

Produkten klistrar inte eller limmar inte: PE, PP, PTFE (Teflon®) och bituminösa underlag. Det rekommenderas att testa vidhäftningen före användning.

* **Ej lämplig:** PP, PE, PTFE (Teflon), bitumen.

Minst ett av materialen som ska sammanfogas måste vara poröst.

BEREDNING AV ARBETSYTA

För bästa resultat bör ytorna vara rena, strukturellt sunda, fria från fett och damm. Rengör ytor med alkohol, isopropanol eller aceton, plastytor med rengöringsmedel. Om limmet appliceras på andra byggmaterial som beläggningar, testa först för kompatibilitet.

ANVÄNDNING

- Se över förpackningen senast/bäst före-datum (tryckt på toppen av patronen, svart på svart)
- Skär upp änden av patronen och fäst doseringspipen på gängorna. WTF® Cartridge Opener är det enklaste sättet att göra detta, eller med ett skärare eller kniv.
- Applicera som ränder eller prickar med en patronpress. Applicera alltid med en limspets på styckets kanter och hörnen av panelerna.
- Pressa ihop ytorna omedelbart och förstärk vidhäftningen med en gummihammare eller använd mekaniska klämmor. Vidhäftning kan vara stressad efter 24-48 timmar.
- Styrkan som appliceras på bitarna bestämmer den slutstabilitet, inte varaktigheten av pressningen.
- Använd inte under förhållanden där produkten ständigt är nedsänkt i vatten

BÄST LÄMPAD

- För trä, sten och dekorativa material
- För inomhusbruk

Fortsätter på nästa sida...



WORLD'S TOUGHEST FIX

WTF® T TRUE GRAB® MONTERINGSLIM

Uppdaterad: 15.06.2022

LÄMPLIG ÄVEN

- För typiska limapplikationer och för gör-det-själv

BEGRÄNSNINGAR

- Vattenbaserad, ej för tätning
- En av ytorna måste vara porös

CERTIFIERINGAR & ANMÄRKNINGAR

0% Phthalates Solvents

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



För mer information, se säkerhetsdatabladet.

SV



3 / 3

TEKNISK DATABLAD

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.