

WTF[®]

WORLD'S TOUGHEST FIX

WTF[®] | INVISIBLE FLEX
LIM- OCH TÄTNINGSMASSA

Uppdaterad: 20.05.2022



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

**OBS!**

Ej lämplig för inglasning eller balkongglas. Kan bli grumlig under UV-ljus. * Rekommenderas inte för utomhusbruk annat än som lim (ej för en söm som utsätts för UV-ljus).

Fortsätter på nästa sida...

WTF[®] | INVISIBLE FLEX

Förpackningsstorlek	310ml
Färg	transparent
Egenskaper	Permanent elastisk WTF [®] Hybrid Polymer Tack Technology-baserat, 1-komponent lim- och tätningsmassa som är lätt att använda och bearbeta, med stark slutstabilitet.

TEKNISKA DATA

Bas	SMP (silan-modifierad polymer), fuktorkande lim- och tätningsmassa
Sammansättning	Pastaliknande ämne
Densitet	1,08 g/ml
Brottöjning	cirka 250 %
Hårdhet	40 Shore A
Draghållfasthet (DIN 53504)	(DIN 53504) cirka 2,8 N/mm ²
100 % modul	(DIN 53504) cirka 1,2 N/mm ²
Bearbetningstid (+23 °C / 50% relativ fuktighet)	max. 5 min
Volymförändring (DIN ISO 10563)	≤ 4 %
Torkning	cirka 2 mm/dygn (+23°C / 50 % RH), efter 48h cirka 3 mm/dygn
Arbetstemperatur	+5°C....+40°C
Temperaturbeständighet	Efter torkning -40°C....+80°C
Rengöring	Rengör färsk massa med alkohol eller isopropanol. Efter torkning, rengör mekaniskt med silikonborttagningsmedel eller liknande.

SV

1 / 4

TEKNISK DATABLAD**TDS****RAKENNUSKEMIA**+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.

Uppdaterad: 20.05.2022

TEKNISKA DATA	
Lämplighet	För inom- och utomhusbruk*
Hållbarhet	12 månader
Förvaring	Förvara på en frostfri plats vid +10 °C till +25 °C. Inuti foliepåsen i en idealisk situation.

FÖRDELAR

- Transparent
- Lätt att använda
- Mycket god vidhäftning för alla typiska byggmaterial
- Fäster även på våta ytor
- Hög slutstabilitet och god mekanisk beständighet
- Justerbar vid limning
- Fri från ftalater, lösningsmedel, isocyanater och silikoner
- Lämplig för nästan alla material *
- Luktfri
- Kan slipas
- Kan övermålas med nästan alla färger (se "FÖRENLIGHET AV MÅLARFÄRGER")
- Goda tätningssegenskaper för inomhusbruk

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Lämplig för nästan alla byggmaterial. Även lämplig för tätning inomhus, men det bästa resultatet vid tätning uppnås med WTF® Yes! Flex eller WTF® Serious Flex, beroende på applikation.

Mycket lämplig för limning av byggmaterial som trä, plåt, metall, betong, cement och stenytor samt olika skivmaterial som gipsskivor, plywood, fiberskivor, spånskivor, limträskivor, våtrumsskivor, akustikskivor, möbelskivor, MDF, OBS, etc.

Flexibel limning på metaller, t.ex. för konstruktion av utrustning och maskiner, plast, luftkonditionering och ventilationssystem, fordonskaross- och containerindustrin. Till platser där den färgade produkten inte passar.

För dilatationsfogar inomhus. Ej lämplig för inglasning eller balkongglas. Kan bli grumligt under UV-ljus. Rekommenderas inte för utomhusbruk som lim (ingen söm som utsätts för UV-ljus tillåts).

Lämpliga metallytor: pulverlackerade, lackerade, anodiserade, galvaniserade, förkromade eller varmförzinkade. Lämplig för trä, de flesta plaster, sten, keramik och betong. Testa först produkten vid sköra material och plaster.

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

Fortsätter på nästa sida...

SV



2 / 4

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.

Uppdaterad: 20.05.2022

BEREDNING AV ARBETSYTA

För bästa resultat bör ytorna vara rena, strukturellt sunda, fria från fett och damm. Vissa svåra ytor kan kräva mekanisk eller kemisk förbehandling. Rengör ytorna med alkohol, isopropanol eller aceton, plastytor med rengöringsmedelslösning. 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. Skär pipen snett och för att passa sömmen. WTF[®] Cartridge Opener är det enklaste sättet att göra detta, eller med ett skärare eller kniv. Dispensera massan genast, gärna med en kraftig patronpress, undvik luftbubblor och avsluta ytan med tvålvatten och ett tätningsverktyg eller finger inom utsatt bearbetningstid. Det V-formade appliceringsmunstycket är speciellt utvecklat för limning.
- Beroende på bindningsytan, materialets expansion och den mekaniska tensionen rekommenderas limfogens tjocklek att vara 1-5 mm. Kan användas med automatiska doseringsapparater.
- Undvik tunna lager för utomhusbruk.
- **Limning:** Applicera som ränder eller prickar med en patronpress. Applicera alltid med en limspets på styckets kanter och hörnen av panelerna.
- **Rengöring:** Som ohärdat med alkohol eller isopropanol. Som torr endast mekaniskt.
- I material som släpper igenom ånga kan produkten appliceras över ett stort område med en skårad spatel.
- Limning/tätning/sammanfogning av delarna ska ske inom bearbetningstiden (max. 5 min).

FÖRENLIGHET AV MÅLARFÄRGER

Kan övermålas med de vanligaste (vattenlösliga) färgerna. På grund av skillnader i lack och färger på marknaden bör kompatibiliteten alltid testas. Användningen av färger baserade på alkydhartser kan fördröja torktiden av massan - det bästa resultatet erhålls vid målning på den härdade massan. Genomtorr lim kan utsättas för högre temperaturer under en kort tid, t.ex. i pulverlackering.

KEMIKALIEBESTÄNDIGHET

- **God**
mot vatten, alifatiska lösningsmedel, oljor, fett, utspädda oorganiska syror och baser.
- **Rimlig**
mot estrar, ketoner och aromatiska ämnen.
- **Inte resistent**
mot koncentrerade syror och klorerade kolväten.

BÄST LÄMPAD

- För osynlig tätning och limning
- Bearbetbarhet och slutstabilitet

LÄMPLIG ÄVEN

- För limning
- Tätning

Fortsätter på nästa sida...

SV



3 / 4

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® I INVISIBLE FLEX

LIM- OCH TÄTNINGSMASSA

Uppdaterad: 20.05.2022

BEGRÄNSNINGAR

- Ej lämplig för inglasning eller utomhustätning (UV)
- Ej lämplig för speglar eller natursten
- Ej lämplig för simbassänger
- Rekommenderas inte för våtrumsområden

CERTIFIERINGAR & ANMÄRKNINGAR

0% Phthalates Solvents

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



Lämplig för användning i ett produktionslokal för livsmedel (ISEGA).

PRESTATION KLASSIFICERING (TÄTNING ANVÄNDNING)

EN 15651-1: F-INT



För mer information, se säkerhetsdatabladet.

SV



4 / 4

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.