

Uppdaterad: 14.12.2022



Fortsätter på nästa sida...

**WTF® P PERFECT SILICONE**

Förpackningsstorlek	310 ml
Färg	Vit, marmorvit, färglös, svart
Egenskaper	Neutral, härdande, vattentät, UV- och mögelbeständig elastisk silikon för tätning och inglasning, lämplig för all användning inomhus och utomhus, t.ex. badrum och kök. Fuktorkande 100 % silikonmassa.
TEKNISKA DATA	
Bas	Neutral polysiloxan, MEKO-fri (innehåller inte 2-butanonoxim)
Sammansättning	Pastaliknande ämne
Fogens rörlighet	25 %
Densitet	1,04 g / ml
Brottöjning	> 800 %
Hårdhet	15 Shore A
Draghållfasthet (ISO 37)	Ca 1,78 N/mm <sup>2</sup>
100 % modul (ISO 37)	Ca 0,24 N/mm <sup>2</sup>
Skinnbildning	Ca 7 min (+23°C/50 % relativ fuktighet)
Torkning	Ca 2 mm/dygn (+23°C/50 % relativ fuktighet)
Driftstemperatur	+5°C....+40°C
Temperaturbeständighet	Efter torkning -60°C....+180°C
Köldhärdighet	(Under transport) -15°C
Rengöring	När färsk, med lacknфта och efter torkning mekaniskt, med silikonborttagningsmedel eller liknande.
Drygheit	Ca 3,1 m / 10x10 mm fog. Fogbredd mm* fogdjup mm= ml/m
Hållbarhet	18 månader
Förvaring	Förvaras skyddat från frost.

**SV**


1 / 3

**TEKNISK DATABLAD**
**TDS**

Uppdaterad: 14.12.2022

## EGENSKAPER

Mångsidigt användbar, 1-komponent och högklassig neutral silikonmassa, som finns i flera olika färger för bygg- och industrifogar. Produkten är en bakterie- och mögelskyddad och permanent elastisk tätningssmassa som hårdar under påverkan av luftfuktighet och temperatur. Den är lätt att arbeta med och har mycket god vidhäftning till olika material.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Produkten lämpar sig för högklassigt byggnads- och underhållsarbete inomhus och utomhus, såsom tätning, inglasning, fogning och limning. Produkten är speciellt lämplig för badrumsbyggande och installation av sanitetsutrymmen, såsom toaletter, badrum, duschar och kök. Produkten lämpar sig även för många typer av fogning och ytbehandling inom byggande, dilatationsfog av olika material, glastegelkonstruktion, takarbeten och industrifogar.

Klart silikon kan bli gult i ett rum dit UV-ljus inte kan nå. En silikonfog i kontakt med kemikalier kan gulna. Vitt silikon kan gulna i mörk. Förändringen i färg ändrar inte på egenskaperna hos silikonerna.

Utmärkt vidhäftning på torra, dammfria och fettfria material som kakel, glas, emalj, rostfritt stål, aluminium, järn, trä, betong, PVC och syntetiska material. Testa alltid vidhäftningen på ett litet område om det är oklart.

**Inte lämplig för** användning i akvarium eller simbassäng, natursten (marmor, granit: fläckar dem), PMMA, PTFE, PE, PP, polykarbonat, teflon eller bituminösa ytor. Rekommenderas inte för användning på ytor som har eller kan avge vax, tjära, butyl, neopren eller paraffin. Inte för permanent nedsänkning i vatten.

## ANVÄNDNING

Ytan ska vara ren, fettfri och dammfri. Grundning av porösa ytor rekommenderas. Skär upp änden av patronen och fäst doseringspipen på gängorna. Skär pipen snett och för att passa fogen. Dispensera massan med en patronpress och avsluta ytan med tvålvatten och ett tätningssverktyg eller finger. Dra upp gränser med maskeringstejp för att underlätta arbetet. Silikon kan inte målas över. Använd inte i direkt solljus - torkar för snabbt.

**Fogens mått och konstruktion:** Minsta bredd och djup på fogarna är 5 mm. Max bredd 30 mm. Rekommenderad fogbredd = 2 x fogdjup

För att lyckas med fogning är det viktigt att silikonerna fäster tillräckligt på materialets yta, så vid plattbeläggning är det viktigt att till exempel lämna tillräckligt med sömsmån ovanpå kakelglasning (min. 3 mm) så att silikonmassan fäster på ytan och resultatet blir långvarigt. Silikonfogen ska tvättas och rengöras regelbundet från tvålorester m.m., trots att den är skyddad mot mögel.

## RENGÖRING

När färsk, med lacknafta och efter torkning mekaniskt, med silikonborttagningsmedel eller liknande.

Fortsätter på nästa sida...

SV



2 / 3



WORLD'S TOUGHEST FIX

# WTF<sup>®</sup> P PERFECT SILICONE SILIKON

Uppdaterad: 14.12.2022

## SÄKERHET

Produkten är inte klassificerad som farlig (se säkerhetsdatablad).

EUH208: Innehåller 3-aminopropyltriethoxisilan. Kan orsaka en allergisk reaktion.

## MILJÖVÅRD OCH AVFALLSHANTERING

Återvinningsbar förpackning. Tomma och torkade förpackningar för normal avfallshantering och i övrigt kommunal problemavfallsanläggning.

## CERTIFIERINGAR & ANMÄRKNINGAR



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.