

Uuendatud: 20.12.2023



Jät kub järgmisel lehel...

WTF® P PERFECT SILICONE

Pakendi suurus	310 ml
Värv	Värvitu, valge, marmorvalge, must
Kirjeldus	Neutraalne, veekindel, UV- ja hallituskindel elastne silikoon tihendamiseks ja klaasimiseks, mis sobib kasutamiseks kõikides sise- ja välistingimustes, nt vannitubades ja köökides. Õhuniiskuse toime l kuivav 100% silikoonpasta.

TEHNILINE INFORMATSIOON

Alus	Neutraalne polüsiloksaan, MEKO-vaba (ei sisalda 2-butanoonoksiide)
Konsistents	Pasta
Vuugi liikuvus max.	25 %
Tihedus	1,04 g / ml
Katkemisvenivus	> 800 %
Kõvadus	15 Shore A
Tõmbetugevus (ISO 37)	ca 1,15 N/mm ²
100 % moodul (ISO 37)	ca 0,25 N/mm ²
Kile moodustumine	ca 10 min (+23°C / 50 % RH)
Kuivamine	ca 2 mm/ööpäevas (+23°C / 50 % RH)
Kasutustemperatuur	+5°C....+40°C
Temperatuuritaluvus	Kuivanult -60°C....+180°C
Külmakindlus	(Transpordi ajal) -15°C
Puhastamine	Värskest lakibensiiniga ja peale kuivamist mehaaniliselt silikoonieemaldajaga vms.
Kulu	ca 3,1 m / 10x10 mm vuuk. Vuugi laius mm* vuugi sügavus mm= ml/m
Säilitusaeg	Avamata pakendis vähemalt 18 kuud
Säilitamine	Hoida külmast kaitstuna



WORLD'S TOUGHEST FIX

WTF[®] P PERFECT SILICONE SILIKOON

Uuendatud: 20.12.2023

OMADUSED

Mitmeotstarbeline, 1-komponentne, kvaliteetne neutraalne silikoon, mis on saadaval mitmesugustes toonides ehitus- ja tööstusliidete jaoks. Toode on bakteri- ja hallituskindel ning püsivalt elastne hermeetik, mis kõveneb niiskuse ja temperatuuri mõjul. Seda on lihtne töödelda ja sellel on väga hea haarduvus erinevate materjalidega.

KASUTUSKOHAD

Toode sobib kvaliteetseteks ehitus- ja hooldustöödeks sise- ja välisrakendustes, näiteks tihendamiseks, klaasimiseks, vuukimiseks ja liimimiseks. Toode sobib eriti hästi vannitubade ehitamiseks ja sanitaarseadmete, näiteks tualettide, vannide, duššide ja köökide paigaldamiseks. Samuti sobib see mitmesuguste ehituslike vuukimis- ja viimistlustööde, erinevate materjalide paisumisvuukide, klaasplokkide ehitamise, katuste ja tööstuslike vuukide tegemiseks.

Selge silikoon võib kollaseks muutuda piirkondades, kus puudub UV-valgus. Kemikaalidega kokkupuutuvad silikoonõmblused võivad kollaseks muutuda. Valge silikoon võib kolletuda pimedas. Värvuse muutus ei muuda silikooni omadusi.

Suurepärase haardumine kuivade, tolmu- ja rasvavaba materjalidega, nagu plaadid, klaas, email, roostevaba teras, alumiinium, raud, puit, betoon, PVC ja sünteetilised materjalid. Kahtluse korral testige alati kleepumist väikesel alal.

Ei sobi kasutamiseks akvaariumis või basseinis, looduslikul kivil (marmor, graniit: värvib neid), PMMA, PTFE, PE, PP, polükarbonaadil, teflonil või bituumenist pindadel. Ei soovitata kasutada pindadel, mis sisaldavad või tõenäoliselt eraldavad vaha, tõrva, butüüli, neopreeni või parafiini. Ei ole ette nähtud püsivaks vees kastmiseks.

KASUTAMINE

Pind peab olema puhas, rasva- ja tolmuvaba. Poorsed pinnad on soovitatav kruntida. Lõigake kasseti otsik lahti ja kinnitage otsik keermete külge. Lõika otsik nii, et see sobiks kaldpinna ja vuugiga. Doseeri mass padrunpressiga vuuki ning viimistle pind seebivee ja vuugitööriista või sõrmega. Teibiga ääristamine teeb töötamise lihtsamaks. Silikooni ei saa üle värvida. Mitte kasutada otsese päikesevalguse käes - kuivab liiga kiiresti.

Minimaalne vuugi laius ja sügavus on 5 mm. Maksimaalne laius 30 mm. Soovitatav vuugi laius = 2 x vuugi sügavus.

Edukaks vuukimiseks on oluline, et silikoon nakuks piisavalt materjali pinnale, mistõttu nt plaatimisel on oluline jätta plaadi glasuuri kohale piisav vuugivahe (min. 3 mm), et silikoonmass kinnituks pinnale ja lõpptulemus oleks kauakestev. Silikoonvuuki tuleb regulaarselt pesta ja seebijääkidest jms puhastada, kuigi see on hallituse eest kaitstud.

PUHASTAMINE

Värskelt lakibensiiniga ja pärast kuivatamist mehaaniliselt silikoonieemaldajaga vms.

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[®] P PERFECT SILICONE SILIKOON

Uuendatud: 20.12.2023

OHUTUS

Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks (vt ohutuskaarti).

EUH208: Sisaldab 3-aminopropüültrietoksüsilaani. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni.

KESKKONNAKAITSE JA JÄÄTMEKÄITLUS

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

SERTIFIKATSIOONID JA MÄRKUSED



JÕUDLUSE HINNANGUD (TIHENDUSKASUTUS)

EN 15651-1: F-INT-EXT-CC 25LM

EN 15651-2: G-CC 25LM

EN 15651-3: S XS1



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.