

STOP FUNGI

RENOVĀCIJAS KOMPLEKTS



ĀTRA UN VIENKĀRŠA TRĪS POSMU RENOVĀCIJA

Pateicoties pievienotajiem darbarīkiem, šuvju attīrīšana no vecā silikona un tā aizstāšana ar jaunu ir vienkārša un ātra. Skrāpis ir ērts un ergonomisks palīg līdzeklis, kas izveidots vecā silikona noņemšanai, lāpstiņa ir paredzēta svaiga silikona ātrai un ērtai nogludināšanai ar vienkāršām kustībām. Strauja polimerizācija un pilnīga saķere ar gandrīz visām virsmām ļauj Stop Fungi silikona hermētiķi jau pēc 30 minūtēm pakļaut ūdens iedarbībai.

ILGSTOŠS REZULTĀTS DAŽĀDĀM ŠUVĒM

Gan skrāpis, gan lāpstiņa ir izmantojami dažādām šuvēm. Lāpstiņas gals ir pielāgojams gan dažāda izmēra stūra šuvēm, gan līdzenas virsmas šuves nogludināšanai. Rūpīgi iztīrītā šuvē blīvi ieklāts pretpelējuma silikons saglabās izturību un elastību gadiem ilgi.

10 GADI BEZ PELĒJUMA

Stop Fungi silikona hermētiķa piedeva pelējuma novēršanai aizsargā pret pelējumu vismaz 10 gadus ar nosacījumu, ka produkts ir izmantots pareizi, virma ir regulāri tīrīta un telpā ir nodrošināta pietiekama ventilācija*. Stop Fungi silikona hermētiķim piešķirtā klasifikācija atbilstoši Eiropas standartam EN ISO 846: XS1 klase (visaugstākā iespējamā klase).

100% ŪDENSNOTURĪGS UN PASTĀVĪGI ELASTĪGS

Silikona hermētiķis Stop Fungi ir paredzēts lielai konstrukciju kustībai, kā arī mitruma un ūdens iedarbībai pakļautu šuvju blīvēšanai virtuvēs un vannasistabās. Tas veido pastāvīgi elastīgu membrānu ar 25% kustīgumu, kas ir 100% ūdensdroša. Blīvējamajām virsmām jābūt tīrām un sausām, bez putekļiem un taukiem, kas var ietekmēt saķeri.

NEMAINA KRĀSU

Stop Fungi silikona hermētiķis nemaina savu krāsu arī laika gaitā. Krāsu neietekmē ķīmiskā kaitība, piemēram, matu krāsa, krāsainas ziepes, šampūns vai dezinficēšanas līdzekļi. Stop Fungi silikona hermētiķis ir izstrādāts tā, lai tas būtu ļoti vienkārši tīrāms.

KĀDĒĻ EasyPRO RENOVĒŠANAS KOMPLEKTS?

- Vienkāršs un ērts, komplektā ir viss šuvju atjaunošanai nepieciešamais, izņemot hermētiķa pistoli.
- Profesionāls rezultāts jau pirmajā lietošanas reizē, pateicoties darbarīku pārdomātajam dizainam, nav nepieciešama iepriekšēja pieredze.
- Pretpelējuma un pretbaktēriju silikons ar lielsko nodilumizturību ir īpaši labi piemērots sanitārajām telpām.
- Lāpstiņa vienlaicīgi ir arī korķis, līdz ar to aplikatoru var hermētiski noslēgt, ja daļa hermētiķa paliek neizmantota.

TEHNISKIE DATI

FUNKCIJAS	MĒRVĪENĪBAS	VĒRTĪBAS
Pamata izejmateriāls: acetoksi silikons		
Plēvītes veidošanās laiks	minute	15-20
Īpatnējais svars	g/cm ³	1,03
Cietēšanas ātrums	mm/24 h	2-3
Noplūšana pa vertikālu virsmu	mm	0
Izturība pret sēnītēm un citiem mikroorganismiem (ISO 846)		1
Iespējamā elastība no apjoma	%	±25
Brīvā atgriezniskā (elastīgā) deformācija	%	≥95
Šora A cietība (ISO 868)		14
Uzklāšanas temperatūra	°C	+5...+40
Ekspluatācijas temperatūra	°C	-40...+150
Modulis pie 100% (ISO 8339)	MPa	0,24
Stiepes stiprība (ISO 8339)	MPa	0,74
Pagarinājums pārtrūkšanas brīdī (ISO 8339)	%	>500

* – Lūdzu, izlasiet atrunu.

KRĀSA



IEPAKOJUMS

310 ml kasetnes,
12 vienā kastē.

UZGLAB ŠANAS TERMIŅŠ

18 mēneši oriģinālā neatvērtā iepakojumā sausus apstākļos, aizsargājot no tiešiem saules stariem, no +5 °C līdz +25 °C temperatūrā. Minimālais derīguma termiņš norādīts uz iepakojuma.



PENOSIL

AIZSARDZĪBA PRET PELĒJUMU

STOP FUNGI

RENOVĀCIJAS KOMPLEKTS

RAKSTURĪGĀKĀS PIELIETOJUMA JOMAS

Hermetizē un aizsargā pret ūdeni: vannas istabas grīdas un sienu šuves, dušas paliktņus, izlietnes, vannas un tualetes podus.

NEDRĪKST LIETOT AR

Neuzklāt uz metāla virsmām, kuras cietēšanas sistēmas rezultātā var oksidēties. Lietojot uz stikla ar pārklājumu, vispirms ieteicams pārbaudīt virsmu. Neveido saķeri ar polietilēnu (PE), polipropilēnu (PP), PVC, PMMA, PTFE (Teflon®). Tā kā pamatnes var būt ļoti dažādas, mēs iesakām veikt iepriekšēju saderības pārbaudi.

PADOMI UZKLĀŠANAI

Blīvējamajām virsmām jābūt tīrām un sausām, un uz tām nedrīkst atrasties putekļi vai smērvielas, kas varētu ietekmēt saķeri. Virsmas jātīra ar piemērotiem produktiem, ievērojot ražotāja instrukcijas un ieteikumus. Ar silikona Stop Fungi veidotās šuves nedrīkst krāsot.

LIELISKA SAĶERE AR

KERAMIKU

VAIRUMS PLASTIKAS

STIKLU

KOKSNI

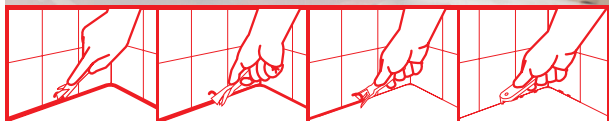
ALUMĪNIJU

GLUDĀM, PULĒTĀM STIKLOTĀM VIRSMĀM

VIRSMĀM KURAS NAV PORAINAS

ČUGUNU

EasyPRO SCRAPER



EasyPRO SPATULA



PADOMI PAR LIETOŠANU

Vecā silikona noņemšanai komplektā esošajam skrāpim ir trīs asmeņi. Taisnu šuvi ir vienkāršāk tīrīt, velkot skrāpi uz sevi, stūra tīrīšanai priekšā ir asmens, kuru stumt uz priekšu pa šuvi, un dziļu un īpaši šauru šuvju tīrīšanai asmens roktura galā ir papildu āķis.

Pirms jauna silikona ieklāšanas virsmām jābūt tīrām un sausām, bez putekļiem, taukiem un citām vielām, kas var ietekmēt silikona saķeri. Izmantojot silikona noņēmēju, šuve pirms jauna silikona ieklāšanas ir jāattīra no eļļas pārpalikumiem. Ieteicams šuves malas pārklāt ar krāsotāja līmlenti, lai attālums starp līmlentēm būtu tāds, kādu vēlaties redzēt silikona zonu. Pirms silikona ieklāšanas novietot lāpstiņu uz šuves un, ja nepieciešams, nogriezt lāpstiņas galu, lai tā atbilstu plānojamajam šuves platumam. Platākas un kustīgas šuves gadījumā ieteicams izmantot šuves vijumus (backer rod).

Silikons ar atbilstošu pistoli jāiekļāj šuvē, nekavējoties nogludinot ar lāpstiņu atbilstoši attēlam. Saķeres uzlabošanai un gaisa burbulīšu likvidēšanai lāpstiņa nogludināšanas laikā ir cieši jāspiež pie saķeres virsmām tā, lai lāpstiņas malas piekļautas piegulošajām virsmām abās pusēs. Liekais silikons no lāpstiņas iekšpuses jānoņem ar papīru. Ja nepieciešams, nogludināšanu atkārtot. Krāsotāja līmlentu noņemt uzreiz pēc silikona nogludināšanas. Ja līmlentas noņemšanas laikā no virsmas atdalās silikona malas, nogludināt vēlreiz, lai silikons cieši nostiprinātos pie abām virsmām. Nogludināšanai jābūt pabeigta pirms virsmas nožūšanas sākuma (15–20 min).