



## TOOTE TÜÜP

Sanitaarsilikonhermeetik

## TOOTE KIRJELDUS

Sanitaarsilikonhermeetik MAKROFLEX SX101 on ühekomponentne õhuniiskuse toimel kõvenev silikonhermeetik. Sisaldab fungitsiide – antiseptilisi hallitusvastaseid aineid, mis teevad selle eriti vastupidavaks niisketes ruumides. Sanitaarsilikooni võib kasutada nii sees kui väljas.

## OMADUSED

- Väga hea nake enamike mitte-poorsete materjalidega, näiteks klaas ja alumiinium
- Vastupidav niiskusele ja hallitusele
- Vastupidav äärmuslikele temperatuuridele
- Vastupidav osoonile, UV-kiirgusele
- Vananemis- ja ilmastikukindel
- Sile ja läikiv välimus, mis sobib hästi glasuuritud sanitaarseadmete ja keraamiliste plaatidega
- Hea vastupidavus tavalistele puhastusvahenditele ja paljudele kemikaalidele

## KASUTUSVALDKOND

- Vuukide ja pragude täitmine vannitoas, saunas, WC-s, köögis jne.
- Sanitaartechniliste seadmete kinnitamine ja tihendamine
- Köögiseadmete kinnitamine ja tihendamine
- Külmkambrite ja jaheruumide tihendamine
- Furgoonide ja vagunite tihendamine
- Akende ja uste tihendamine

## KASUTAMINE

Makroflex SX 101 on kasutusvalmis hermeetik, mille saab peale kanda padrunist tavalise suruõhu- või käsipüstoliga ilma spetsiaalse eeltötluseta.

### Aluspinna ettevalmistamine

Kõik pinnad peavad olema puhtad, vabad tolmust, rasvast ja muudest naket halvendavatest ainetest. Vanad hermeetiku või muu materjali jäägid, samuti hallitus tuleb täielikult eemaldada. Eriti rasvaseid pindu tuleb puhastada atsetooni või Makroflex Cleaneri abil. Tolm eemaldatakse õlivaba suruõhuga. Parima

tulemuse saamiseks soovitame katta vuugiservad eelnevalt teibiga.

### Vuugi mõõdud

Pidage silmas hermeetiku liikumisvõimet ja kohalikke eeskirju. Üldiselt peab vuugi laius olema 10mm ja 35mm vahemikus ning laius kaks korda suurem kui sügavus. Nelinurksete sanitaaruukide sügavus peab olema vähemalt 5 mm. Kolmnurksete vuukide puhul peavad mõlemad kontaktpinnad olema vähemalt 5 mm laused.

### Kruntimine

Kuigi Makroflex SX 101 nakkub hästi enamiku pindadega, soovitatakse teatud pindadel kasutada tugeva ja ühtlase nake saamiseks sobivat krunti.

### VUUKIMINE:

Lõigake padruni ots ära ja kruvige otsik külge. Otsiku ots lõigatakse otsast viltu (umbes 45 kraadi all) vastavalt vuugi laiusele ära. Pange padrun silikonipüstolisse ja laske hermeetik vuuki, jälgides, et see läheks täielikult vuugi külgedele vastu ja õhku sisse ei jääks. Eriti tähelepanelik tuleb olla servade nakke puhul. Vuugi silumine tagab hermeetiku ja aluspinna vahelise hea kontakti. Siluge vahetult pärast pealekandmist sobiva tööriista abil. Kohe pealekandmise järel pihustage vuuki leebe puhastusvahendi lahusega (seebiveega) ja siluge sobiva tööriistaga. Teip tuleb eemaldada enne pinnale naha tekkimist.

### Tööriistade puhastamine

Värske hermeetikuga määrdundu pinna saab puhtaks kuiva või lahustis immutatud lapiga, tahkunud hermeetiku kaapides (näiteks žiletiga).

### Märkusi pealekandmise kohta

Vuuke tuleb regulaarselt puhastada ja hooldada. Ruumis, kus hermeetikuga töötatakse, tuleb tagada hea ja regulaarne õhuringlus. Tahkumiskiirus sõltub temperatuurist, õhuniiskusest ja vuugi mõõtudest. Madala temperatuuri või õhuniiskuse või suuremõduliste vuukide korral võtab tahkumine kauem aega.

### Piirangud

Makroflex SX 101 ei tohi kasutada:

- kokkupuutel korrosiivsest metallist (vask, plii, messing, peegel hõbe) pindadega – vulkaniseerumisel eraldub äädikhape
- ei soovitata konstruktsioonide klaasimiseks
- ei sobi kokkupuuteks toiduga
- basseineide või akvaariumide ehitamiseks ja klaasimiseks või vee all kasutamiseks – sisaldab fungitsiide
- ei tohi üle värvida (värvi halb katvus ja nake).
- enne värvitud pindadel kasutamist laske värvil täielikult ära kuivada. Kuna värvid on väga erinevad, soovitame teha eelnevalt katsetusi.
- ei soovitata materjalide jaoks, millest võib hakata aja jooksul teatud komponente eralduma (butüülhermeetik, EPDM-kummid, polükloropreenid jne). Värvimuutuse või nake halvenemise oht.
- ei soovitata kasutada poorsetel pindadel (nt marmor, graniit, looduskivi). Looduskivi puhul kasutage spetsiaalset looduskivi jaoks mõeldud silikooni.
- ei soovitata PTFE (Tefloni®) ega polüetüleeni jaoks.

Tundlikul pinnal kasutamise korral tehke hermeetiku sobivuse kindlaksmääramiseks eelnevalt katsetusi.

## SÄILIVUS

Avamata padrunite korral säilib toote kvaliteet jahedas (+5 °C ja +25 °C vahel) ja kuivas kohas muutumatuna 18 kuu jooksul tootmise kuupäevast alates.

## PAKEND

300 ml padrun

## VÄRVUS

Valge, värvitu

## STANDARDID

EN 15651-2 (CE-märgistus)	Toote tüüp G: klaasimishermeetik - värvitu
EN 15651-3 (CE-märgistus)	Toote tüüp S: sanitaarhermeetik – valge, värvitu

## TEHNILISED ANDMED

Vulkaniseerumata kummi	
Süsteem	atsetoksü
Tihedus (ISO 2811-1)	~ 0,95 – 0,98 g/m <sup>3</sup>
Kasutustemperatuur	+ 5 °C kuni + 40 °C
Kelme moodustumise aeg (+23 °C / 50% RH)	~ 15 min
Vulkaniseerumise kiirus (+23 °C / 50% RH)	~ 2 mm 24 tunniga

Vulkaniseerunud kummi	
Temperatuurikindlus	- 40 °C kuni + 120 °C
Kõvadus (Shore A ISO 868)	~ 17
Moodul 100% pikenemisel (ISO 8339)	~ 0,4 N/mm <sup>2</sup>
Pikenemine murdumisel (ISO 8339-A)	~ 150%
Elastne taastumine (ISO 7389-A)	~ 95%

## EELDATAV KULU

Jooksvaid meetreid 300 ml padruni kohta								
Hermeetiku paksus (mm)	Vuugi laius (mm)							
	3	4	6	8	10	12	15	20
4	25	18	13	10	7	6	5	3,5
5	20	15	10	7	6	5	4	3
6	17	13	8	6	5	4	3,25	2,25
8	13	10	6	3	4	3	2,4	1,75
10	10	8	5	4	3	2	2	1,5

## TERVISHOID JA OHUTUS

Enne toote kasutamist tutvuge tellimisel saadaoleva ohutuskaardiga.

Kasutage hermeetikuga töötades üldist kaitseriietust. Vulkaniseerumisel eraldub lahusti, mille auru ei tohi pikemat aega ega suure kontsentratsioonis sisse hingata. Seetõttu peab töökohas olema tagatud hea ventilatsioon. Tahkunud silikoonkummi käitlemine on aga tervisele ohutu.

“Käesoleval tehnilisel andmelehel (TDS) esitatud teave, sealhulgas toote kasutusvaldkondade ja -meetodite alased soovitusel, põhinevad meie teadmistel ja kogemustel andmelehe väljandmise kuupäeva seisuga. Kuna toodet võidakse kasutada väga erineval ja meie kontrollile allumatutel otstarvetel, viisidel ja tingimustes, ei vastuta Henkel toote sobivuse eest teie poolt kasutatavate tootmisprotsesside ja -tingimuste ega kavatsatud rakenduste ja tulemuste jaoks. Soovitame tungivalt viia meie toote sobivuse kindlaksmääramiseks eelnevalt läbi katsed. Igasugune vastutus asjaomase toote kohta sellel Tehnilisel andmelehel esitatud või muude kirjalike või suuliste soovitusel eest on välistatud, välja arvatud juhul, kui on selgesõnaliselt teisiti kokku lepitud või meie hooltusest põhjustatud surma või kehavigastuse ja tootevastutusseadusest tuleneva vastutuse korral.”

## Henkel Balti OÜ

Sõbra 56B

51013 Tartu, Eesti

Tel. (+372) 7305 800

[www.makroflex.ee](http://www.makroflex.ee)

