



GAMINIO TIPAS

Universalus silikoninis sandarintojas

GAMINIO SAVYBĖS

Makroflex AX 104 Universalus Silikonas yra vienkomponentė, oro drėgmę sulaikanti silikoninė medžiaga. Tinka statybos sandarinimo darbams pastato viduje ir išorėje, langų ir durų sandarinimui, sanitariųjų-techninių detalių tvirtinimui ir sandarinimui. Sudėtyje yra fungicidų – antiseptinių priešpelėsinių medžiagų, kurių dėka produktas yra atsparus drėgnoje aplinkoje. Produktą lengvai naudoti ir jis pasižymi puikiu sukibimu su dauguma neporingu medžiagų, pvz. stiklas, glazūruotos keraminių plytelės ir aluminis. Atsparus ozono ir UV spindulių poveikiui.

SAVYBĖS

- Atsparus drėgmui
- Atsparus pelėsiams
- Atsparus ozono, UV spinduliu
- Lygi ir blizgi išvaizda, kuri papildo glazūruotas pliteles
- Didelis atsparumas įprastoms valymo priemonėms ir daugumai cheminių medžiagų.
- Labai geras sukibimas su daugeliu medžiagų

NAUDOJIMAS

- Statybinių ir remonto plyšių, tarpų sandarinimas
- Techninių-sanitarinių įtaisių tvirtinimas ir sandarinimas
- Virtuvės įtaisių tvirtinimas ir sandarinimas
- Langų ir durų sandarinimas

NAUDOJIMO NURODYMAI

Makroflex AX 104 yra paruoštas naudoti produktas ir be jokio specialaus pasiruošimo gali būti naudojamas tiesiai iš švirkščiamosios tūtos standartiniu pneumatiniu ar rankiniu pistoletu.

Paviršiaus paruošimas

Visi paviršiai turi būti švarūs, neapdulkėj, neriebaluoti ir nepadengti niekuo, kas galėtų trukdyti sukibti su hermetiku. Seno sandariklio arba kitų medžiagų, išskaitant pelėsį, likučius reikia visiškai pašalinti. Ypatingai tepaluotus paviršius nuvalyti acetonus ar MAKROFLEX CLEANER. Dulkės turėtų būti šalinamos

naudojant suspaustą orą be alyvos. Siekiant pasiekti geriausių sandarinimo rezultatų, prieš naudojant sandariklį sujungimui kraštus rekomenduojama užmaskuoti juosta.

Sandūros matmenys

Būtina atsižvelgti į hermetiko paslankumą ir vietinius reikalavimus. Sandūros plotis turi būti tarp 10 ir 35 mm ir dvigubai didesnis nei gylis. Dirbant su stačiakampio formos sanitarinėmis jungtimis, būtina išlaikyti minimalų 5 mm gylį. Dirbant su trikampio formos jungtimis, abi sąlyčio sritys turi būti mažiausiai 5 mm pločio.

Gruntavimas

Nors bituminis hermetikas gerai sukimba su dauguma paviršių, ant tam tikrų paviršių rekomenduojama naudoti tinkamą gruntą, kad būtų užtikrinamas stiprus ir vienodas sukibimas, ypač kai pagrindas labai akytas.

SANDARINIMAS

Nupjaukite švirkščiamosios tūtos viršūnėlę ir ant jos užsukite antgalį. Antgalio viršūnę nupjaukite įstrižai (maždaug 45°), atsižvelgdami į jungties plotį. Išdėkite švirkščiamają tūtą į silikono aplikatorių ir įpurkškite hermetiką į sandūrą, užtikrindami, kad hermetikas visiškai liestysi su abiem jungties pusėmis ir nebūtų oro sankaupu. Ypatinga dėmesį skirkite pakraščių sukibimui. Formuojamos siūlės priglodianimas užtikrina gerą sąlytį tarp hermetiko ir jungiamų paviršių. Iškart po padengimo priglodianite tinkamuojančiu. Iškart po naudojimo sujungimo vietą apipurkškite švelnais detergento tirpalu (muiluotu vandeniu) ir išlyginkite nau-dodami tinkamą įrankį. Nuimkite bet kokią juostą, kol nesusiformavo paviršinė plėvelė.

Įrankių valymas

Šviežiu hermetiku suteptos vietos gali būti valomos sausa arba tirpiklyje pamirkyta šluoste. Sukietėjęs hermetikas šalinamas grandant (pvz., skustuvo peiliuku).

Pastabos dėl darbo

Sandūras reikia reguliarai valyti ir prižiūrėti. Pasirūpinkite gera ir reguliaria oro cirkuliacija patalpoje, kurioje dirbama su hermetiku. Stingimo greitis priklauso nuo temperatūros, oro drėgmės ir siūlės matmenų. Esant žemai temperatūrai, mažai oro drėgmui ar dideliems jungties matmenims stingimas užtrunka ilgiau. Bituminis hermetikas turėtų būti dengiamas juostelėmis ar taškais: tai pagerina tirpiklio garavimą. Norint gero sukibimo, tarp paviršiaus ir antgalio leidžiama palikti nedidesnį kaip 3 mm tarpą.

Apribojimai

MAKROFLEX AX 104 nenaudoti:

- Žuvų rezervuarų ir akvariumų stiklų tvirtinimui – sudėtyje yra fungicidų
- Sąlytyje su koroduojančiais metaliniais paviršiais (varis, švinas, žalvaris, veidrodinis sidabras) – vulkanizacijos metu išsiskiria acto rūgtis
- Nerekomenduojama naudoti konstrukciniams stikliniui.
- TA 145 sandarinimo jungčių negalima dažyti (prastas dažų padengimas ir adhezija).
- Prieš naudojant TA 145 antrą nudažytų paviršių, dažai turi būti visiškai išdžiūvę ir sukietėję. Prieš naudojant rekomenduojama atliktai suderinamumo bandymus, nes gali būti naudojami įvairūs dažai.



- Nerekomenduojama naudoti ant medžiagų, kurios ilgainiui gali išskirti tam tikras jų sudėtyje esančias medžiagas (butilo sandariklio, EPDM gumos, polichloro prenų ir t. t.). Gali pakisti spalva arba suprastēti adhezinės savybės.
- Nerekomenduojama naudoti ant akytuju pagrindų, pvz., marmumo, granito, natūralaus akmens. Norėdami naudoti su natūralias akmenimis, naudokite specialų natūralemis akmenims skirtą sandariklį.
- Nerekomenduojama naudoti su PTFE („Teflon®“) arba polietilenu.
- Visiškai uždarose patalpose, kadangi sandarinimo glaistu vulkanizacijos procesui reikalinga atmosferos drėgmė
- Gaminams, galintiems turėti sąlytį su maisto produktais.

Jei dirbsite su jautriais paviršiais, atlikite preliminarius bandymus, kad įsitikintumėte, ar hermetikas jų neardo ir neišėda.

STABILUMAS

Laikant vésioje (nuo +5°C iki +25°C) ir sausoje vietoje neišpuuko produkto kokybę lieka nepakitusi 18 mėnesių nuo pagaminimo datos.

SPALVOS

Balta, skaidri

PAKUOTĖ

300 ml flakonas

STANDARTAI

EN 15651-2 (CE žymėjimas)	G tipo produktas: hermetikas įstiklintoms dalims
EN 15651-3 (CE žymėjimas)	S tipo produktas: sandarintojas sanitarijos srityje
EN 15301-1	Atsakas į ugnį: E klasė

TECHNINIAI DUOMENYS

PRIEŠ VULKANIZACIJĄ	
Sistema	Acto rūgštis
Tankis (ISO 1183)	~ 0,98 – 1,0 g/m ³
Naudojimo temperatūra	+5 °C ... +40 °C
Paviršiaus susiformavimo laikas (23 °C, 50 % RH)	~ 15 min
Vulkanizacijos greitis (23 °C, 50 % RH)	~ 2,2 mm/24 val

PO VULKANIZACIJOS	
Atsparus temperatūroje	- 40 °C kuni + 120 °C
Kietumas (Shore A, ISO 868)	~ 18
100 % pailgėjimo modulis (ISO 8339-A)	~ 0,4 N/mm ²

Pailgėjimas iki trūkimo (ISO 8339-A)	~ 400 %
Elastic recovery (ISO 7389-A)	~ 95%
Paslankumas (ISO 11 600)	~ 12,5%

Linijiniai metrai 300 ml flakonui							
Sandarinimo glaistu sluoksnio storis (mm)	Sujungimo vietos plotis (mm)						
	3	4	6	8	10	12	15
4	25	18	13	10	7	6	5
5	20	15	10	7	6	5	4
6	17	13	8	6	5	4	3,25
8	13	10	6	3	4	3	2,4
10	10	8	5	4	3	2	1,5

NUMATOMOS SĄNAUDOS

SVEIKATA IR SAUGA

Prieš naudodamini produkta, perskaitykite atitinkamą medžiagos saugos duomenų lapą. Jis pateikiamas paprašius. Dirbdami su hermetiku vilkėkite paprastus apsauginius drabužius. Vulkanizacijos metu garuoja tirpiklis. Nekvėpuokite šiai garais ilgą laiką ir venkite didelės jų koncentracijos. Taip pat pasirūpinkite gera ventiliacija darbo vieteje. Darbas su sukietėjusia silikono guma pavojaus sveikatai nekelia.

Šiame techninių duomenų lape pateikiama informacija ir rekomendacijos dėl produkto paskirties ir naudojimo yra pagrastos mūsų žiniomis ir patirtimi, turėta šio techninių duomenų lapo išleidimo metu. Produktas gali būti naudojamas įvairiose srityse, įvairiais būdais ir skirtingomis aplinkos sąlygomis, kurių mes kontroliuoti negalime. Bendrovė „Henkel“ neatsako už savo produkto tinkamumą jūsų gamybos procesams ir sąlygoms, naudojimo paskirčiai ir už gautus rezultatus. Prieš naudojant rekomenduojame patiems atlikti bandymus, kad įsitikintumėte, jog produktas yra tinkamas. Bendrovė nepriima jokios atsakomybės, susijusios su informacija, pateikta techninių duomenų lape, ar su bet kokiomis kitomis raštu ar žodžiu suteiktomis rekomendacijomis dėl šio produkto, išskyrus atvejus, kai yra aiškiai susitarta kitaip, ir atvejus, susijusius su mirtimi ar kūno sužalojimu dėl mūsų aplaidumo, taip pat išskyrus atsakomybę už gaminius, numatomą teisės aktais.

Henkel Balti OÜ

Sõbra 43 Tartu 50106, Estonia

Tel. (+372) 7305 800

www.makroflex.lt

Page 2 of 2



„Henkel“ taiko FEICA patvirtintus bandymų metodus, kuriais siekiama gauti skaidrius ir atkuriamus bandymų rezultatus, užtikrinančius, kad klientai gautų tikslius duomenis apie gaminio savybes. FEICA OCF bandymų metodai nurodomi internete adresu <http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf>. FEICA yra tarptautinė asociacija, atstovaujanti Europos klijų ir hermetikų gamintojams, išskaitant vienkomponenčių putų gamintojus. Papildoma informacija: www.feica.eu.

