



Mapesil AC



**Vieno komponento
antipelėsinis, gryno acto,
silikoninis, spalvotas
sandariklis, galimos 34
spalvos ir skaidri**

KUR NAUDOJAMAS

Mapesil AC silikoninis sandariklis tinkamas stiklo, keramikos ar aluminio sandarinimui. Nugruntavus su Primer FD galima sandarinti siūles betone, medyje, metale, plastike ir gumoje.

Mapesil AC silikoninis sandariklis skirtas:

- Temperatūriinių ir deformacinių siūlių (išsiplečiančių iki 25% nuo pradinio pločio) sandarinimui.
- Elastigos tarpienės formavimas tarp skirtinį elementų statybos, mechanikos, laivų statybos, automobilių gamybos ir kt.

Tipinės naudojimo sritys

- Siūlių tarp cementinių paviršių ir grindų ar sienų apdailos sandarinimui (keraminių plytelii, atsparaus rūgštims akmens), su sąlyga, kad šios siūlės neveikiamos stipraus dilimo.
- Siūlių tarp santechninės įrangos ir keraminės apdailos virtuvėse, voniose ir dušuose, sandarinimui.
- Kompensacinių siūlių baseinoose sandarinimui.
- Stiklo langų ir durų staktose bei dvigubo įstiklinimo elementų sandarinimui.
- Taip pat kaip klijai stiklo plytelii kompozicijų, vitražų iš spalvoto stiklo ir akvariumų surinkimui.
- Ortaklių, vandentiekio ir kt. elementų sabdarinimui.
- Iluminatorių, langų, įstiklinių rėmu sandarinimui.
- Talpy, vamzdynų, boilerių ir kitos santechninės įrangos elementų sandarinimui.
- Medžiagų su skirtiniais šiluminio plėtimosi koeficientais sandarinimui.
- Kaip bendros paskirties sandariklis ar klijai.

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Mapesil AC yra vienkomponantis, acto ir silikono pagrindo sandariklis be tirpiklių. Tai tiksotropinė pasta, kurią galima lengvai iškiliuoti tiek ant horizontalių, tiek ant vertikalių paviršių. Sureagavęs su ore esančia drėgme Mapesil AC suformuoja elastingu siūle su tokiomis savybėmis:



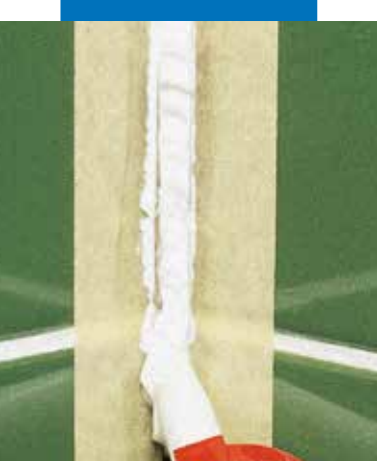
Mapesil AC



Tubelės antgalio nupjovimas



Grunto Primer FD panaudojimas



Mapesil AC panaudojimas

- ilgamžiškumas. Sandariklis išlieka nepakiteis netgi daug metų veikiamas klimatinės sąlygų, taršos, staigiu temperatūros pokyčiu ir buvimo vandenye;
- didelis elasticingumas;
- epukus sukiimas su stiklu, keramika ir aliuminiu;
- atsparus pelėsiui;
- nepralaodus vandeniu tačiau laidus vandens garams;
- atsparus cheminiams poveikiui;
- elastinges esant temperatūrai nuo -40 °C iki +180 °C;
- lengvai užtepmas;
- pagal ISO 11600 normas, yra klasifikuojamas kaip F-25-LM;
- laikantis daugelio tarptautinių standartų;
- laikantis EN 15651-1, EN 15651-2, EN 15651-3 ir CE ženklinimo.

REKOMENDACIJOS

- Nenaudokite **Mapesil AC** lauko siūlėms tarp šviesios spalvos akmens plytelii sandarinimui. Ties siūlių kraštais gali pradėti kaupitis purvas. Naudokite **Mapesil LM**.
- Jautrius rūgščiams paviršius (pvz. kalkakmeni) sandarinti neutraliu silikoniniu sandarikliu (pvz **Mapesil LM**).
- Nenaudokite **Mapesil AC** labai plastiškiems arba padengtiniems bitumininėmis medžiagomis paviršiams. Išskiriančios cheminės medžiagos, reaguodamos su sandarikliu gali bloginti jo sukiimą, taip pat pakeisti jo spalvą ir atsparumą išoriniam poveikiui.
- **Mapesil AC** cheminis atsparumas yra geras, tačiau dėl skirtųjų darbo sąlygų ir didelės medžiagų jvairovės rekomenduojame atlikti bandymus, jei kyla abejonių dėl sandariklio panaudojimo.
- Nenaudokite **Mapesil AC** akvariumų sandarinimui, nes sandariklio sudėtyje esančios medžiagos gali pakenkti vandens organizmams.
- Grindų, kurios yra veikiamas sunkaus transporto judėjimo, siūlių sandarinimui, naudokite poliuretaninį sandarikli (pvz. **Mapeflex PU 45 FT**) arba epoxidinės poliuretano sandariklis (pvz. **Mapeflex PU20**).

NAUDOJIMO PROCEDŪRA

Sūlės paruošimas ir skaičiavimas

Visi paviršiai, kurie sandarinami naudojant **Mapesil AC**, turi būti tvirti, turi būti nuvalytos dulkes, birios dalelės, tepalas, vaškas, seni dažai ir rūdys.

Sandariklis atlieka savo funkcijas tik tuomet, jei jis turi galimybę laisvai išsiplėsti ir susispausti siūlėje.

Tad reikia, kad:

- sandariklis gerai priliptų tik prie šoninių siūlės sienelių, o ne prie jos pagrindo;
- būtų gerai apskaičiuotas siūlės plotis (maksimali deformacija prie +20 °C temperatūros neturi viršyti 25% nuo siūlės pradinio pločio);
- kai siūlės plotis yra 10 mm, jos storis irgi turi būti tokis pats. Kai plotis yra nuo 11 iki 20 mm, storis visada turi būti lygus 10 mm. Esant platesnei siūlei, jos storis turi būti lygus pusei siūlės pločio.

Mapesil AC sandariklio užtepmo gylio reguliavimui ir apsaugai nuo prikibimo prie siūlės apačios naudojama **Mapefoam** lanksti poliuretaninė juostą, kuri būna jvairaus skersmens.

Primer FD grunto panaudojimas

Kur reikalingas grunto **Primer FD** panaudojimas, jis užtepmas mažu teptuku ant siūlės kraštų ir paliekamas keliomis minutėmis išdžiuti, kad išgaruotų tirpiklis. Tada tepamas sandariklis **Mapesil AC**.

Sandariklio Mapesil AC panaudojimas

Mapesil AC yra supakuotas tubelėse po 310 ml; prieš naudojimą nupjaukite tubelės viršunėlę

ir užsukite antgalį, kurio galas prieš tai turi būti nupjautas 45° kampu pagal sandarinamos siūlės plotį. Tada panaudojus statybinių pistoletų sandariklis išspaudžiamas į siūlę. Siūlės užbaigimui naudojamas drėgnas įrankis, kuris turėtų būti sudrékintas muiluotame vandenye. Juo yra užlyginama siūlė, kol ji dar nepradėjo kietėti.

Kietėjimas

Mapesil AC pradeda kietėti ir tampa elastingas sukontaktavęs su oru ir Jame esančia drėgmė.

Mapesil AC kietėjimas mažai priklauso nuo oro temperatūros. Kietėjimo procesas labiausiai priklauso nuo ore esančios drėgmės.

Grafikas žemai parodo kietėjimo laiko ir siūlės pločio priklausomybę esant +23 °C temperatūrai ir 50% drėgnumui.

VALYMAS

Ne visiškai sukietėjusį **Mapesil AC** nuo įrankių ir užterštų paviršių valyti naudokite organinius skiediklius (benzinas, etilacetatas ir kt.). Sandarikliui sukietėjus, jį galima pašalinti tik mechaniniu būdu.

IŠEIGA

Mapesil AC:

išeiga priklauso nuo sandarinamos siūlės pločio ir gylio. Sąnaudų pavyzdžiai skirtingo tipo siūlės parodyti paskutiniame lape esančiose lentelėse.

Primer FD:

100 g/m².

PAKUOTĖ

Mapesil AC: 310 ml tubelės.

Primer FD:

0,9 kg and 0,2 kg buteliai.

GALIMOS SPALVOS

Mapesil AC galima rinktis iš 34 spalvų ir skaidrios. Spalvas galima rasti g rupėje "MAPEI SPALVOTI SKIEDINIAI".

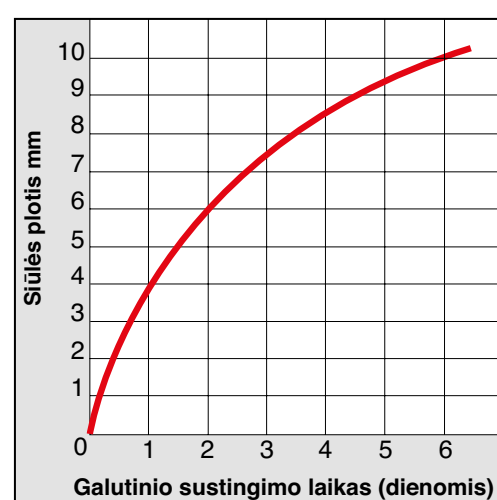
LAIKYMA

Mapesil AC tinkamas naudoti 24 mėnesius laikant originalioje pakuočėje, sausoje ir vėsioje vietoje.

Primer FD, laikomas sausoje, vėsioje vietoje yra tinkamas naudoti 6 mėnesius (esant temperatūrai ne aukštesnėi, kaip +25 °C).

PARUOŠIMO IR NAUDOJIMO SAUGOS NURODYMAI

Instrukciją dėl saugaus produkto naudojimo galite rasti saugos duomenų lape, kurį rasite www.mapei.no.



MAPESIL AC - TECHNINIAI DUOMENYS (tipinės reikšmės)

Atitinka:

EN 15651-1
EN 15651-2
EN 15651-3

PRODUKTO CHARAKTERISTIKOS

Tipas:	tiksotropiška pasta
Spalva:	skaidri + 34 spalvos
Tankis (g/cm ³):	1,03 (skaidri spalva)
Sausos kietosios masės kiekis (%):	100
EMICODE:	EC1 Plus - labai mažas išskyrimas
CHARAKTERISTIKOS (prie +23 °C – 50% SANT. DR.)	
Rekomenduojama naudojimo temperatūra:	nuo +5 °C iki +50 °C
Išspaudimo greitis iš 3,5 mm skersmens antgalio taikant 0,5 N/mm ² spaudimo jėgą (g/min.):	120
Plévelės susidarymo trukmė (minutės):	10
Susitraukimas vulkanizacijos proceso metu (%):	3,5
Vulkanizacijos proceso greitis (mm):	4 per 1 dieną - 10 per 7 dienass
GALUTINĖS SAVYBĖS	
EN 15651-1: sandariklis fasado jungtims viduje ir išorėje, esant net ir žemai temperatūrai:	F-EXT-INT-CC
Klasė:	25 LM
EN 15651-2: sandariklis stiklinimui, esant net ir žemai temperatūrai:	G-CC
Klasė:	G 25 LM
EN 15651-3: santechnikos detalių sandariklis:	S
Klasė:	XS 1
Tempiamasis stipris - pagal ISO 37 (N/mm ²):	1,6
Pailgėjimas prieš plyšant – pagal ISO 37 (%):	800
Atsparumas trūkimui pagal (ISO 34-1, Die C) (N/mm):	4
Kietumas pagal Šorą (ISO 868):	20
Tankis prie +25°C (ISO 1183-1 A) (g/cm ³):	1,02
Pailgėjimo modulis matuojamas pagal ISO 8339 METHOD A (N/mm ²): – kai 25% pailgėjimas: – kai 50% pailgėjimas: – kai 100% pailgėjimas:	0,20 0,27 0,35
Leidžiamas maksimalus judėjimas (%):	25
Atsparumas vandeniu:	puikus
Atsparumas senėjimui:	puikus
Atsparumas atmosferos veiksniams:	puikus
Atsparumas cheminėms medžiagoms, rūgštims ir šarmams:	geras
Atsparumas mului ir plovikliams:	puikus
Atsparumas tirpikliams:	ribotas
Atsparumas temperatūrai:	nuo -40 °C iki +180 °C

PRIMER FD - TECHNINIAI DUOMENYS (tipinės reikšmės)

PRODUKTO CHARAKTERISTIKOS

Konsistencija:	skaidrus skystis
Spalva:	gelsva
Tankis (g/cm ³):	0,92
Klampumas (mPa·s):	1-2 (rotorius 1 – 100 aps./min.)



Siūlių lyginimas teptuku, sudrékintu muiliuotame vandenye



Siūlių sandarinimas naudojant Mapesil AC

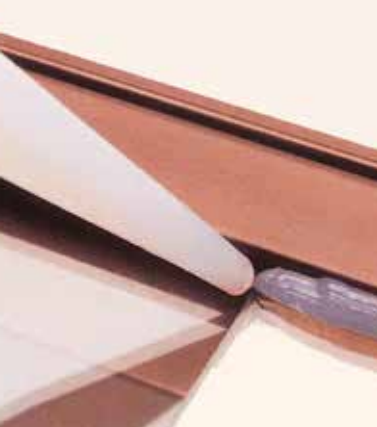


Santechninės įrangos sandarinimas

Mapesil AC



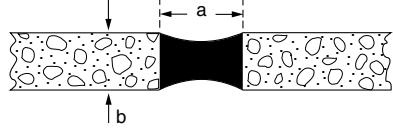
Stiklo profilio sandarinimas



Alumininio lango rėmo sandarinimas naudojant Mapesil AC

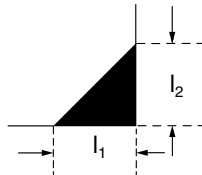
IŠEIGA (tiesiniai metrai vienai tubelei)

SUDURTINĖ SIŪLĖ



Siūlės matmenys mm (axb)	Tiesiniai metrai vienai kasetei
5x5	12
10x5	6
10x10	3
15x10	2
20x10	1.5
25x10	1.25
30x15	0.7
40x20	0.4

TRIKAMPĖ SIŪLĖ



Siūlės matmenys mm (l ₁ ,x l ₂)	Tiesiniai metrai vienai kasetei
5x5	25
10x10	6
10x15	3
10x20	1.5

PRODUKTAS SKIRTAS NAUDOTI PROFESSIONALAMS.

ISPĖJIMAS

Nors techninė informacija ir rekomendacijos šiame produkto duomenų lape yra pateiktos pagal geriausius turimus mūsų duomenis ir patirtį, bet kuriuo atveju visą aukščiau pateiktą informaciją reikia vertinti kaip rekomendacinię

ir įsitikinti jos tikslumu ilgą laiką ją naudojant; dėl šios priežasties asmuo, norintis naudoti produktą, iš anksto turi įsitikinti, kad jis tinkaa pagal norimą naudoti paskirtį. Bet kuriuo atveju naudotojas pats yra atsakingas už visas produkto naudojimo paskirtis. Visais atvejais vartotojas pats atsako už visas pasekmes, susijusias su produkto naudojimu.

Dabartinę techninių duomenų lapo versiją rasite mūsų internetinėje svetainėje www.mapei.no

TEISINIS PRANEŠIMAS

Šio techninio duomenų lapo (TDL) turinį galima kopijuoti į kitą su projektu susijusį dokumentą, tačiau tas dokumentas nepapildo ir nepakeičia TDL numatytyų MAPEI gaminio montavimo metu galiojančių reikalavimų. Naujausių TDL ir informaciją apie garantiją galite atsiųsti iš svetainės www.mapei.no

ESANT BET KOKIEMS ŠIAIME TDL ARBA JO PAGRINDU PARENGTUOSE DOKUMENTUOSE PATEIKIAMŲ FORMULUOČIŲ ARBA REIKALAVIMŲ PAKEITIMAMS, MAPEI NEPRISIIMA.

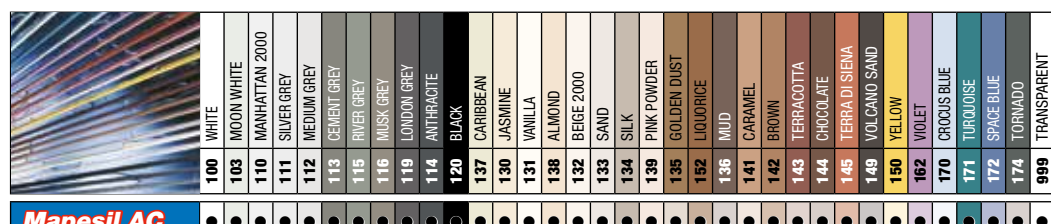


Sis simbolis naudojamas identifikuoti Mapei produktus, išskiriančius į aplinką labai mažą kiekį lakių organinių junginių (VOC) pagal GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.) sertifikavimo sistemą. Tai yra tarptautinė organizacija, skirta kontrolioti produkty, skirtu grindims, išskiriamais į aplinką medžiagoms



Mūsų įsipareigojimai dėl aplinkos apsaugos MAPEI produktai padeda projektuotojams ir statybininkams vystyti inovatyvius projektus, kuriems JAV Žaliųjų pastatų tarybos nustatytą tvarka suteikiamas LEED (energetikos ir aplinkos projektavimo lyderiai, angl. k. The Leadership in Energy and Environmental Design) tvarų pastatų sertifikatas.

Visa trūkstama informacija apie produktą galima pagal užklausimą į www.mapei.no



SVARBU: Dėl spausdinimo procesų, spa lvos turėtų būti laikomos tik faktinio produkto atspalvių indikatoriumi



MAPEI®

BUILDING THE FUTURE

Beikoks šiame techniniame duomenų lape esančiuu tekstu, nuotraukų ar iliustracijų paskelbimas ar reprodukcija yra draudžiama, o pažiešinėjimas gali būti patrauktas baudžiamuoju atsakomybėn