



Mapesil AC si Primer FD



- **Etansant siliconic acetic, cu modul de elasticitate scazut, rezistent la mucegai, disponibil in 30 de culori si transparent.**
- **Amorsa de aderenta pentru etansanti siliconici.**

DOMENII DE APLICARE

Mapesil AC se utilizeaza pentru a etansa rosturi sau imbinari la elemente din sticla, ceramica sau aluminiu anodizat. Pe suprafetele dificile cum ar fi beton, lemn, elemente vopsite, materiale plastice sau cauciuc, pe suprafata de imbinare se aplica mai intai amorsa de aderenta tip **Primer FD** si dupa uscare se poate aplica etansantul **Mapesil AC**.

Mapesil AC se utilizeaza pentru:

- Etansarea elastica a rosturilor de dilatatie de pana la $\pm 25\%$ din dimensiunea initiala la interior si exterior.
- Se utilizeaza pentru formarea de garnituri perfecte si elastice intre elementele de constructie in sectoarele edilitar, mecanic, naval, automobilistic si industrial.

Exemple tipice de aplicare

- Etansarea rosturilor elastice la placile din ceramica, placi din piatra naturala (insensibile la acizi) si beton, cu conditia ca etansantul sa nu fie supus unei puternice uzuri prin abraziune.
- Etansarea elastica a suprafetelor de contact dintre obiectele sanitare si suprafata de ceramica la bai si sali de dus, cu etansant de aceeasi culoare cu chitul de rosturi pe baza de ciment.
- Etansarea rosturilor de dilatatie la placarile ceramice ale piscinelor.
- Asamblarea caramizilor de sticla, vitraliilor artistice.
- Etansarea elementelor din sticla ale usilor si ferestrelor.
- Etansarea conductelor de aer, apa etc.
- Etansarea obloanelor, ferestrelor mici, a sticlei etc.
- Etansarea rezervoarelor, cisternelor, tuburilor, cazanelor.



Mapesil AC Primer FD



Taierea varfului de aplicare in functie de dimensiunea rostului



Aplicarea amorsei Primer FD in interiorul rostului elastic



Aplicare etansantului Mapesil AC in rostul elastic

- Etansarea intre materiale cu coeficienti diferiti de dilatatie.
- Adeziv de uz general.

CARACTERISTICI TEHNICE

Mapesil AC este un etansant siliconic acetic, fara solventi, transparent sau colorat, sub forma de pasta tixotropica ce se aplică usor pe suprafete orizontale sau verticale.

Se intareste in contact cu umiditatea si temperatura ambientala, formand un material elastic cu urmatoarele caracteristici:

- durabilitate mare; ramane elastic si nealterat dupa multi ani de expunere la intemperii, atmosfera industriala, socuri termice sau imersie in apa;
- elasticitate ridicata;
- aderența mare pe suprafete din sticla, ceramica sau aluminiu anodizat;
- rezistent la mucegai;
- impermeabil la apa si permeabil la vaporii;
- rezistent la unii agenti chimici;
- este flexibil de la -40°C la +180°C;
- se aplică foarte usor;
- conform normei ISO 11600, este clasificat F-25-LM;
- este conform normelor 15651-1, 15651-2, 15651-3 si marcat CE.

RECOMANDARI

- Nu folositi Mapesil AC pentru etansarea rosturilor la exterior la placaje ceramice sau placi din roci naturale de culori deschise. Utilizati **Mapesil LM**.
- Nu folositi Mapesil AC pentru etansarea rosturilor la placi sensibile la acizi, de exemplu pietre calcaroase. Utilizati un etansant siliconic neutral (tip **Mapesil LM**).
- Utilizarea etansantului **Mapesil AC** pe suprafete din plastic sau bitum nu este recomandata deoarece in timp scade aderența, iar suportul din bitum poate elibera substante care pot altera culoarea etansantului.
- Rezistența chimica a etansantului este in general excelenta, dar datorita conditiilor variate de lucru si expunere ambientala, se vor executa probe preliminare de comportare a produsului.
- Nu utilizati **Mapesil AC** pentru etansarea sau lipirea placilor de sticla pentru acvarii.
- Pentru etansarea rosturilor la pardoseli de trafic intens utilizati etansant poliuretanic (tip **Mapeflex PU45**) sau epoxipoliuretanic (tip **Mapeflex PU20**).

MOD DE APICARE

Pregatirea si dimensionarea rosturilor

Toate rosturile sau imbinarile ce vor fi etansate, trebuie sa fie solide, fara praf, urme de uleiuri, grasimi, ceara, vopsele sau rugina. Pentru a permite etansantului sa-si exercite caracteristicile se impune ca dupa aplicare sa se intinda sau sa se comprime liber in rost. De aceea sa va tine seama ca etansantul:

- sa adere perfect doar pe partile laterale nu si pe baza rostului;
- rostul sa fie corect dimensionat, astfel incat supus in exercitii sa lucreze maxim cu 25% din latimea initiala (calculata la +20°C);
- cand latimea rostului este de 10 mm, grosimea trebuie sa fie egală cu latimea; pentru latimi cuprinse intre 11 si 20 mm, grosimea trebuie sa fie intotdeauna egală cu 10 mm; pentru latimi mai mari, grosimea va fi egală cu jumătate din dimensiunea latimii.

Pentru a evita ca etansantul **Mapesil AC** sa adere de baza rostului se pot utiliza materiale de umplere din polietilena expandata tip **Mapefoam**.

Aplicarea amorsei Primer FD

In cazul in care este necesara folosirea amorsei de aderenta **Primer FD**, aplicarea se executa cu pensula, se lasa sa se usuce timp de cateva minute pentru a se evapora solventul si apoi se aplică etansantul **Mapesil AC**.

Aplicarea de Mapesil AC

Mapesil AC este ambalat in cartuse de 310 ml; pentru a-l utilizeaza, taiati cartusul deasupra filetului si insurubati tubul de extrudare ce ar trebui tajat la un unghi de 45° in functie de dimensiunea rostului. Introduceti cartusul in pistol si extrudati etansantul.

Suprafata lui **Mapesil AC** trebuie finisata cu o unealta umeda, preferabil inmisiata in apa cu sapun, inaintea formarii crustei superficiale.

Intarirea

In prezența aerului si a umiditatii din atmosfera, **Mapesil AC** se intareste (reticuleaza), devenind elastic.

Viteza la care **Mapesil AC** se intareste depinde intr-o mica masura de temperatura, dar este fundamental legata de umiditatea din atmosfera. Intotdeauna este recomandat sa nu aplicati produsul la temperaturi sub 0°C.

Graficul de mai jos arata cum evolueaza intarirea (reticularea) etansantului la +23°C si 50% umiditate in atmosfera.

Curatare

Pentru a curata **Mapesil AC** parțial intarit de pe unele si suprafete murdarite, se pot folosi solventi uzuali (ex: etil acetat, benzina, toluen etc). Odata procesul de intarire inchiriat, etansantul siliconic poate fi curatat numai prin mijloace mecanice.

CONSUM

Mapesil AC:

Consumul de **Mapesil AC** depinde de latimea rosturilor. Cateva exemple de consum a rosturilor elastice si a celor de etansare sunt disponibile in tabelele prezентate in pagina urmatoare.

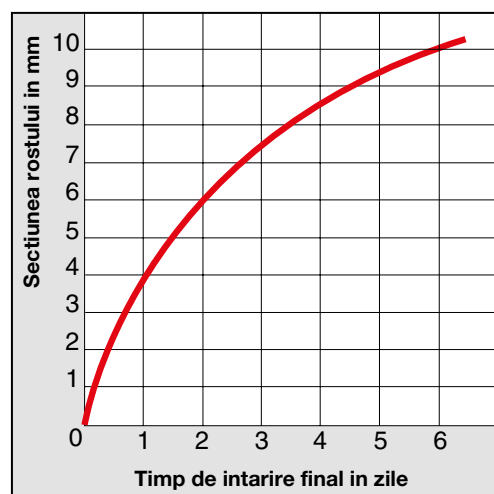
Primer FD:

100 g/m².

AMBALAJ

Mapesil AC este disponibil in cartuse de 310 ml.

Primer FD: sticle de 0,9 si 0,2 kg.



MAPESIL AC - DATE TEHNICE (valori caracteristice)

In conformitate cu:

BS 5889 type B - ASTM C920
 TT -S-00230 C - TT -S-001543 A
 DIN 18540, T. 2, KLASSE E
 ISO 11600, F-25-LM
 EN 15651-1
 EN 15651-2
 EN 15651-3

DATE DE IDENTIFICARE A PRODUSULUI

Consistenta:	pasta tixotropica
Culoare:	30 culori + transparent
Densitate (g/cm ³):	1,03
Continut corp solid (%):	100
EMICODE	EC1 Plus - emisii foarte scazute

DATE DE APLICARE (la +23°C - 50% U.R.)

Temperatura de aplicare:	de la +5°C la +50°C
Viteza de extrudare cu o deschidere a tubului de extrudare de 3,5 mm si o presiune de 0,5 N/mm ² (ml/minut):	120
Timpul de formare a peliculei (minute):	10
Contractii in timpul intaririi (ISO 10563) (%):	3,5
Viteza de intarire de la exterior la interior (mm):	1 zi: 4 mm 7 zile: 10 mm

PERFORMANTE FINALE

EN 15651-1: etansant pentru rosturi la fatade interioare si exterioare, chiar si la temperaturi scazute:	F-EXT-INT-CC
Clasificare:	25 LM
EN 15651-2: etansant pentru sticla, chiar si la temperaturi scazute	G-CC
Clasificare:	G 25 LM
EN 15651-3: etansant pentru imbinari sanitare	S
Clasificare:	XS 1
Rezistenta la intindere (N/mm ²): – conform cu DIN 53 504-S3A:	1,6
Alungirea la rupere (%): – conform cu DIN 53 504-S3A:	800
Rezistenta la forta taietoare (ASTM D 624 Die C) (N/mm):	4
Duritatea Shore A: (DIN 53 505):	20
Densitate la +25°C (DIN 53 479) (g/cm ³):	1,02
Permeabilitate la vaporii de apa (DIN 53 122, strat 2 mm) (g/m ² /zi):	23
Modulul de elongatie masurat conform cu ISO 8339 masurat (N/mm ²): – la 25% elongatie: – la 50% elongatie: – la 100% elongatie:	0,20 0,27 0,35
Deplasare maxim admisibila (%):	25
Rezistenta la apa:	excelenta
Rezistenta la imbatranire:	excelenta
Rezistenta impotriva agentilor atmosferici:	excelenta
Rezistenta la agenti chimici, acizi si alcali diluati:	buna
Rezistenta la agenti de curatare:	excelenta
Rezistenta la solventi:	limitata
Rezistenta la temperatura:	de la -40°C la +180°C

PRIMER FD - DATE TEHNICE (valori caracteristice)

DATE DE IDENTIFICARE A PRODUSULUI

Consistenta:	lichid transparent
Culoare:	galbui
Densitate (g/cm ³):	0,92
Vascozitate Brookfield (mPa·s):	1-2 (rotor 1-rpm 100)



Finisarea rostului cu ajutorul pensulei cu apa si sapun



Etansarea rostului elastic cu Mapesil AC la o pardoseala din placaj ceramic



Etansare imbinari intre obiectele sanitare si placajul ceramic

Mapesil AC Primer FD



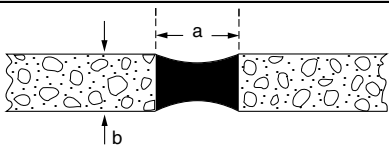
Etansarea profilului U la gream



Etansarea cu Mapesil AC a ramei din aluminiu a ferestrei

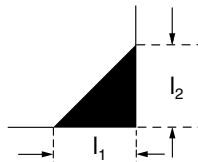
TABEL ORIENTATIV CONSUM (metri liniari pe cartus)

ROST ELASTIC



Dimensiune rost in mm (axb)	Metri liniari / cartus
5x5	12
10x5	6
10x10	3
15x10	2
20x10	1,5
25x10	1,25
30x15	0,7
40x20	0,4

ROST DE ETANSARE



Dimensiunea rostului in mm (I1xI2)	Metri liniari pe cartus
5x5	25
10x10	6
10x15	3
10x20	1.5

CULORI

Mapesil AC este disponibil in 30 culori din paletarul "CHITURI COLORATE MAPEI", plus transparent.

DEPOZITARE

Mapesil AC este stabil cel putin 24 luni cand este depozitat in loc uscat si racoros in cartusele originale.

Primer FD are termen de valabilitate de 6 luni cand este depozitat in loc uscat si racoros (dar nu la o temperatura mai mare de +25°C).

INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA LA PREPARAREA SI PUNEREA IN OPERA

Mapesil AC nu este considerat periculos conform reglementarilor in vigoare privind clasificarea amestecurilor. Se recomanda sa purtati manusi si ochelari de protectie si sa va luati masurile uzuale de protectie la manipularea substantelor chimice. Pentru

100	WHITE	103	MOON WHITE	110	MANHATTAN 2000	111	SILVER GREY	112	MEDIUM GREY	113	CEMENT GREY	114	ANTHRACITE	120	BLACK	130	JASMINE	131	VANILLA	132	BEIGE 2000	133	SAND	134	SLK	135	GOLDEN DUST	136	MUD	140	CORAL RED	141	CARAMEL	142	BROWN	143	TERACOTTA	144	CHOCOLATE	145	TERRA DI SIENA	149	VOLCANO SAND	150	YELLOW	160	MAGNOLIA	162	VIOLET	170	CROCUS BLUE	171	TURQUOISE	172	SPACE BLUE	174	TORNADO	181	JADE GREEN	999	TRANSPARENT
Mapesil AC																																																													

N.B.: Din cauza procesului de tiparire, culorile sunt prezentate cu rol de informare si pot fi diferite de nuantele reale.



informatii complete despre utilizarea in conditii de siguranta, consultati ultima versiune a Fisei de Siguranta.

PRODUS PENTRU UZ PROFESIONAL.

Primer FD este foarte inflamabil. Va recomandam depozitarea departe de flacara deschisa sau scantei, evitarea fumaturii, prevenirea dezvoltarii energiei electrostatice si lucrul in spatii ventilate. Iritant pentru ochi si piele, poate produce somnolenta si ameteala si este nociv la inhalare sau inghitire. Poate afecta fertilitatea. Se recomanda sa purtati manusi si ochelari de protectie si sa va luati masurile uzuale de protectie la manipularea substantelor chimice. Daca produsul vine in contact cu ochii sau pielea, spalati imediat cu apa curata din besug si cautati asistenta medicala. In cazul unor spatii cu ventilatie redusa, va recomandam purtarea de masti cu filtru. Nu folositi produsul in prezena grădidelor. Pentru informatii complete despre utilizarea in conditii de siguranta, consultati ultima versiune a Fisei de Siguranta.

PRODUS PENTRU UZ PROFESIONAL.

ATENTIONARI

Indicatiile si prescriptiile de mai sus, desi corespund celei mai bune experiente a noastre se vor considera, in orice caz, cu caracter pur orientativ si vor trebui sa fie confirmate de aplicatii practice care inlatura orice indoiala; de aceea, inainte de a adopta produsul, cel care intencionaza sa-l foloseasca trebuie sa stabileasca el insusi daca produsul este sau nu adevarat utilizarii avute in vedere, si oricum sa-si asume intreaga raspundere ce poate deriva din folosirea lui.

Toate referintele relevante despre acest produs sunt disponibile la cerere sau pe www.mapei.com



Marcajul este folosit pentru a identifica produsele MAPEI ce au emisii foarte scazute a substantelor organice volatile (VOC) certificate de GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), o organizatie internationala pentru controlul nivelului de emisii a produselor destinate pardoselilor.



Marcajul semnifica implicarea noastră în protejarea mediului. Mapei ajută proiectanții și constructorii, în dezvoltarea de proiecte inovațioane, certificate LEED (The Leadership in Energy and Environmental Design), în conformitate cu U.S. Green Building Council.

Toate referintele relevante despre acest produs sunt disponibile la cerere sau pe www.mapei.ro si www.mapei.com