



Mapesil AC



**Uszczelniacz silikonowy
o sieciowaniu octowym
i wysokiej odporności
na pleśń, dostępny
w 37 kolorach
oraz w wersji bezbarwnej**

ZAKRES STOSOWANIA

Mapesil AC jest masą silikonową na bazie kwasu octowego stosowaną do uszczelniania połączeń szkła, ceramiki i aluminium anodyzowanego. Po wstępnym zastosowaniu **Primer FD** może być również stosowany na betonie, drewnie, metalu, powierzchniach malowanych, plastiku, gumie.

Mapesil AC stosuje się do:

- Wypełniania złączy dylatacyjnych narażonych na odkształcenia o wartości do 25% rozmiaru początkowego.
- Uszczelnianie elastycznych elementów w budownictwie mieszkaniowym, sektorze mechanicznym, okrętowym, motoryzacyjnym, przemysłowym.

Przykłady zastosowań

- Uszczelnianie pokryć z płytek ceramicznych i cementowych, nienarażonych na silne ścieranie.
- Uszczelnianie złączy umywalk, urządzeń sanitarnych i pokryć ceramicznych w kuchniach łazienkach, kabinach natryskowych (kolorami zgodnymi z kolorami fug).
- Uszczelnianie dylatacji w basenach.
- Montaż kompozycji ze szklanych płytek i witraży artystycznych.
- Uszczelnianie szklarni i drzwi szklanych.
- Uszczelnianie kanałów powietrznych, rurociągów wodociągowych, itp.
- Uszczelnianie bulai, okien i witraży.
- Uszczelnianie zbiorników, rur, kotłów wodnych.
- Uszczelnianie styków materiałów o różnym współczynniku rozszerzalności.
- Jako klej uszczelniacz ogólnego zastosowania.



Mapesil AC



Przycinanie dyszy w zależności od wymiaru szczeliny



Gruntowanie boków szczeliny przy użyciu Primer FD



Spoinowanie przy użyciu Mapesil AC

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Mapesil AC jest jednoskładnikową masą silikonową, uszczelniającą, przezroczystą lub kolorową, o sieciowaniu octowym, nie zawierającą rozpuszczalników. **Mapesil AC** ma postać tiksotropowej, łatwej w nanoszeniu pasty, którą można stosować na powierzchniach poziomych, pionowych. Wiąże przy udziale wilgoci pochodzącej z powietrza, tworząc elastyczny materiał o następujących właściwościach:

- Duża trwałość; **Mapesil AC** zachowuje wysokie parametry i właściwości nawet po kilkunastu latach użytkowania w różnych warunkach atmosferycznych, przemysłowych, przy zmianie temperatur, zanurzony w wodzie;
- Wysoka elastyczność;
- Duża przyczepność do szkła, ceramiki i aluminium anodowanego;
- Wysoka odporność na tworzenie się pleśni
- Wodoodporny i paroprzepuszczalny;
- Dobra odporność na działanie środków chemicznych;
- Odkształcalny do temp. -40°C oraz wytrzymały do temp. $+180^{\circ}\text{C}$;
- Łatwo urabialny.
- Zgodny z normą ISO 11600, **Mapesil AC** jest klasyfikowany jako F-25-LM;
- zgodny z wieloma międzynarodowymi normami;
- zgodny z normą EN 15651-1, EN 15651-2, EN 15651-3 i oznakowany CE.

ZALECENIA

- Nie stosować **Mapesil AC** do uszczelnienia połączeń zewnętrznych między jasnymi płytkami ceramicznymi i kamiennymi, ze względu na możliwość akumulowania zanieczyszczeń pochodzących z powietrza. W tym przypadku należy stosować **Mapesil LM**.
- Do uszczelniania powierzchni wrażliwych na działanie kwasów takich jak kamienie wapienne, zastosować neutralną masę silikonową (np. **Mapesil LM**).
- Nie stosować **Mapesil AC** na powierzchniach plastikowe o wysokiej zawartości plastifikatorów, lub powierzchniach bitumiczne ponieważ uwalniają substancje zmniejszające przyczepność, wytrzymałość i zmieniające kolor.
- Odporność **Mapesil AC** na działanie substancji chemicznych jest wysoka; jednak ze względu na mnogość produktów oraz różne warunki użytkowania, w przypadkach wątpliwych należy przeprowadzić próby przed zastosowaniem.
- Nie stosować **Mapesil AC** do uszczelniania akwariów.
- Do uszczelniania podłoży narażonych na intensywny ruch, należy użyć uszczelniacza poliuretanowego (np. **Mapeflex PU45 FT**) lub epoksy-poliuretanowego (np. **Mapeflex PU20**).

WYTYCZNE STOSOWANIA

Przygotowanie i mierzenie szczelin

Powierzchnie muszą być suche, mocne, odkurzone, odtłuszczone, wolne od luźno związanych części, śladów wosków, rdzy, farby i innych substancji zmniejszających przyczepność. Aby **Mapesil AC** mógł poprawnie spełnić swoją rolę, szczeliny należy wypełnić w taki sposób aby materiał mógł swobodnie pracować podczas

ściskania i rozprężania. Dlatego niezbędne jest, aby:

- **Mapesil AC** przylegał do ścianek bocznych a nie do dna szczeliny;
- Szczelina była zaprojektowana w taki sposób, aby szacunkowe maksymalne wydłużenie nie wynosiło więcej niż 25% początkowej szerokości (liczone w temperaturze $+20^{\circ}\text{C}$);
- Gdy szerokość szczeliny wynosi do 10 mm, grubość powinna być równa szerokości, przy szerokości od 11 do 20 mm, grubość powinna wynosić 10 mm; a przy jeszcze większych szerokościach powinna być równa połowie szerokości.
- Aby **Mapesil AC** nie przyklejał się do dna szczeliny dylatacyjnej, zalecane jest stosowanie sznura dylatacyjnego z pianki poliuretanowej **Mapefoam**, który będzie również pełnił rolę wkładki dystansowej umożliwiającej uzyskanie wymaganej grubości spoiny.

Aplikacja PRIMER FD

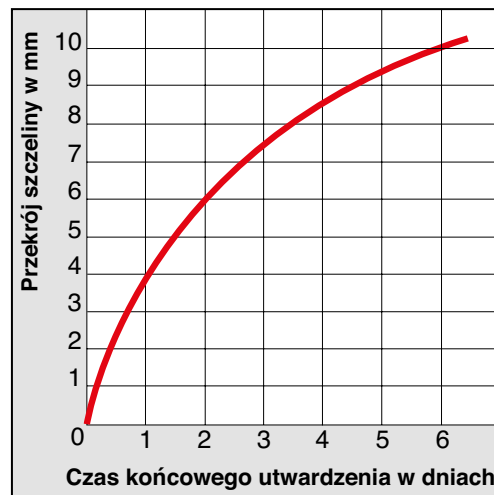
Jeśli jest wymagane zwiększenie przyczepności **Mapesil AC** do podłoża zaleca się zastosowanie preparatu **Primer FD**. **Primer FD** należy nanieść na podłoże pędzlem, zostawić do wyschnięcia na kilka minut, aby rozpuszczalnik wyparował, po czym można przystąpić do nanoszenia **Mapesil AC**.

Aplikacja MAPESIL AC

Mapesil AC dostępny jest w tubach 310 ml. Odciąć czubek tubki pod kątem 45° na odpowiedniej wysokości, dopasowując w ten sposób szerokość otworu do szerokości wypełnianej szczeliny. Aplikować przy użyciu pistoletu. Wyrównywanie powierzchni **Mapesil AC** odbywa się przy pomocy mokrej szmatki lub pędzla, najlepiej zamoczonego w wodzie z mydłem lub płynem do mycia naczyń, zanim uformuje się powierzchniowy naszkórek.

Sieciowanie

Pod wpływem powietrza i wilgoci w nim zawartej **Mapesil AC** utwardza się i staje się elastyczny. Prędkość utwardzania zależy tylko w nieznacznym stopniu od temperatury, natomiast związana jest z wilgotnością powietrza. Wykres przedstawia przebieg utwardzania w temp. $+23^{\circ}\text{C}$ i 50% wilgotności powietrza.



Czyszczenie

DANE TECHNICZNE

Mapesil AC jest zgodny z normami:

ISO 11600, F-25 LM

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

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Postać:	tiksotropowa pasta
Kolor:	Przezroczysty + 37 kolorów
Gęstość objętościowa:	1,03 g/cm ³ (kolor przezroczysty)
Zawartość ciał stałych:	100%
EMICODE:	EC1 ^{PLUS} - bardzo niska emisja lotnych związków organicznych

PARAMETRY UŻYTKOWE (w temperaturze + 23° C i wilgotności względnej 50%)

Zakres temperatury stosowania:	od +5°C do +50°C
Prędkość ekstruzji masy przez dyszę o średnicy 3,5 mm przy ciśnieniu 0,5 MPa:	120 g/min.
Czas naskórkowania:	10 min
Skurcz w czasie wulkanizacji:	3,50%
Szybkość wulkanizacji:	1 dzień: 4 mm, 7 dni: 10 mm

PARAMETRY KOŃCOWE

EN 15651-1: Kity do elementów fasad wewnątrz i na zewnątrz, także w zimnym klimacie	F-EXT-INT-CC
Klasa:	25 LM
EN 15651-2: Kity szklarskie, także w zimnym klimacie	G- CC
Klasa:	G 25 LM
EN 15651-3: Kity do pomieszczeń sanitarnych	S
Klasa:	XS 1
Wytrzymałość na rozciąganie według DIN 53 504-S3A:	1,6 N/mm ²
Wydłużenie przy zerwaniu według DIN 53 504-S3A:	800%
Wytrzymałość na rozdzieranie według ISO 34-1, stempel C:	4 N/mm
Twardość Shore A (DIN 53 505):	20
Gęstość objętościowa w temp. +25°C (DIN 53 479):	1,02 g/cm ³
Paroprzepuszczalność (DIN 53 122,folia 2 mm):	23 g/m ² /dzień
Moduł rozciągający wg ISO 8339 Metoda A - przy 25% wydłużenia: - przy 50% wydłużenia: - przy 100% wydłużenia:	0,20 N/mm ² 0,27 N/mm ² 0,35 N/mm ²
Maksymalne dopuszczalne wydłużenie:	25%
Odporność na wodę:	doskonała
Odporność na starzenie:	doskonała
Odporność na warunki atmosferyczne:	doskonała
Odporność na środki chemiczne, kwasy i rozcieńczone alkalia:	dobra
Odporność na mydła i detergenty:	doskonała
Odporność na rozpuszczalniki:	ograniczona
Odporność na temperaturę:	od -40°C do +180°C

PRIMER FD- DANE TECHNICZNE

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Postać:	przezroczysty płyn
Kolor:	żółtawy
Gęstość objętościowa:	0,92 g/cm ³
Lepkość Brookfielda (mPa*s):	1 – 2 (wirnik nr 1 - 100 obrotów na minutę)



Wyglądanie spoiny za pomocą wody z mydłem i pędzla



Spoinowanie posadzki za pomocą pistoletu pneumatycznego



Spoinowanie ceramiki sanitarnej przy użyciu Mapesil AC

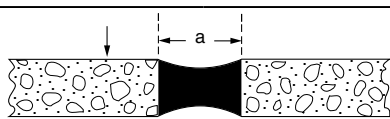
Aby usunąć częściowo utwardzony **Mapesil AC** z narzędzi lub zanieczyszczonych powierzchni, można zastosować popularne rozpuszczalniki (na przykład octan etylu, benzynę, toluen). Po całkowitym utwardzeniu, silikon może zostać usunięty jedynie mechanicznie.

ZUŻYCIĘ

Zużycie **Mapesil AC** zależy od rozmiarów szczeliny. W tabeli przedstawiono przykłady zużycia przy połączeniu czołowym i narożnym.

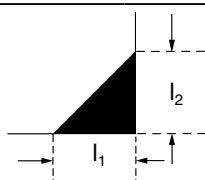
TABELA ZUŻYCIA (metry bieżące z tuby)

POŁĄCZENIE CZOŁOWE



Wymiary szczeliny w mm (a x b)	Metry bieżące z opakowania
5x5	12
10x5	6
10x10	3
15x10	2
20x10	1,5
25x10	1,25
30x15	0,7
40x20	0,4

POŁĄCZENIE NAROŻNE



Wymiary szczeliny w mm (l1 x l2)	Metry bieżące z opakowania
5x5	25
10x10	6
10x15	3
10x20	1,5

Zużycie **Primer FD**: 100g/m².

OPAKOWANIA

Mapesil AC jest dostępny w tubkach 310 ml. **Primer FD** dostępny jest w butelkach 0,9-0,2 kg.

KOLORY

Mapesil AC dostępny jest w 37 kolorach z gamy „KOLOROWE FUGI MAPEI” oraz transparentnym.

PRZECHOWYWANIE

W suchych pomieszczeniach i oryginalnie zamkniętych opakowaniach **Mapesil AC** może być przechowywany przez 24 miesiące.

W chłodnym i suchym miejscu (w temperaturze nie wyższej niż +25°C)

Primer FD może być przechowywany przez 6 miesięcy.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

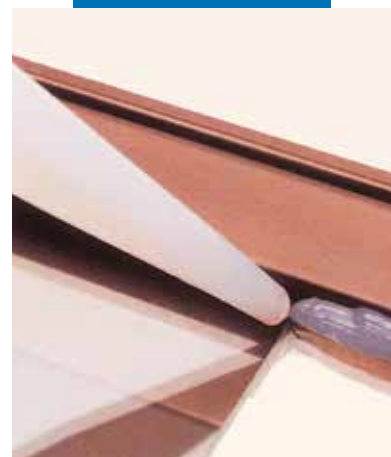
Mapesil AC nie jest uznawany za niebezpieczny zgodnie z aktualnymi przepisami dotyczącymi klasyfikacji mieszanin. Zaleca się używanie rękawic i okularów ochronnych oraz podejmowanie zwyczajowych środków ostrożności dotyczących obchodzenia się z produktami chemicznymi. Więcej informacji na temat bezpiecznego stosowania produktu znajduje się w aktualnej wersji karty charakterystyki.

Primer FD jest wysoce łatwopalny. Przechować z dala od otwartego ognia i iskiei oraz nie palić podczas pracy z produktem. Należy zapobiegać gromadzeniu się energii elektrostatycznej, a prace przeprowadzać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. **Primer FD** działa drażniąco na oczy i skórę, może powodować senność, zawroty głowy. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub dziecko w łonie matki. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe narażenie.

Przy stosowaniu produktu, zaleca się stosowanie rękawic ochronnych w celu zapobieżenia wysychaniu i pękaniu skóry oraz okularów ochronnych oraz podejmowanie zwyczajowych środków ostrożności obowiązujących przy obchodzeniu się z chemikaliami. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast przemyć dużą ilością czystej wody i zasięgnąć pomocy lekarskiej. W przypadku słabej wentylacji zaleca się noszenie maski z filtrami. Nie należy stosować w obecności kobiet w ciąży. Więcej informacji na temat bezpiecznego stosowania produktu znajduje się w aktualnej wersji karty charakterystyki.



Spoinowanie elementów szklanych



Spoinowanie elementów aluminiowych

100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	999
BIAŁY	SREBRNY	MANHATTAN 2000	KSIĘŻYCOWY BIAŁY	TYTAŃ	SZARY	TORNADO	ANTRACYT	CZARNY	JASMIN	WANILIA	BEZ 2000	MAGNOLIA	PIASEK	JEDWAB	ZŁOTY PYŁ	BRAŹ	KARAMEL	KORAL	CEGLASTY	CYRAMON	BRUNATNY	CZEKOLADA	PIASEK WULKANICZNY	BRZOSKWINIA	ORZECH	ZŁOTY	KROKUS	FIOLET	MALWA	MIEĆA	TURMALIN	ZIEŁONY	OLIWKA	TURKUS	NIEBESKI	GRANAT	TRANSPARENTNY																																																															

Mapesil AC

Ze względu na ograniczenia w druku przedstawione kolory mają charakter informacyjny i mogą odbiegać od rzeczywistych barw

Mapesil AC



PRODUKT DLA PROFESJONALISTÓW.

UWAGI

Powyższe dane należy traktować wyłącznie jako ogólne wskazówki. Poza informacjami zawartymi na opakowaniu należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, norm krajowych oraz europejskich, wytycznych instytutów i stowarzyszeń branżowych oraz przepisów BHP. Niezależnie od nas warunki pracy i różnorodność materiałów wykluczają jakiegokolwiek roszczenia wynikające z tych danych. W przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób. MAPEI udziela gwarancji jedynie co do niezmiennej jakości swoich produktów.

NOTA PRAWNA

Postanowienia niniejszej karty technicznej mogą być wprowadzane do innych dokumentów związanych z danym projektem, tym niemniej końcowa treść tych dokumentów w żaden sposób nie może uzupełniać i nie może zastępować treści obowiązującej karty technicznej w trakcie aplikacji produktów z oferty MAPEI. Najbardziej aktualna wersja karty technicznej

może zostać pobrana ze strony MAPEI www.mapei.com
WSZELKIE ZMIANY POSTANOWIEŃ KARTY TECHNICZNEJ LUB ZMIANY WYMAGAŃ ZAWARTYCH LUB WYNIKAJĄCYCH Z KARTY TECHNICZNEJ WYŁĄCZAJĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ MAPEI.



Symbol identyfikuje produkty MAPEI o bardzo niskim poziomie emisji lotnych związków organicznych, potwierdzone certyfikatem wydawanym przez niemieckie stowarzyszenie GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlagewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V), kontrolujące poziom emisji VOC z produktów stosowanych w budownictwie.



Symbol naszego zaangażowania w ochronę środowiska. Produkty MAPEI pomagają projektantom i wykonawcom tworzyć innowacyjne projekty certyfikowane na podstawie systemu LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) zgodnie z wymogami U.S. Green Building Council.

Referencje dotyczące produktu są dostępne na życzenie oraz na stronach www.mapei.com i www.mapei.pl



ŚWIATOWY PARTNER W BUDOWNICTWIE