

# Mapesil AC

**Мареи Mapesil AC**  
**Силиконовый герметик на уксусной**  
**основе, стойкий к воздействию**  
**плесени, не содержит**  
**растворителей. Цветовая гамма: 26**  
**оттенков + прозрачный**



#### Применение

Mapesil AC – силиконовый герметик на уксусной основе для герметизации элементов из стекла, керамики и анодированного алюминия. Данный материал может применяться на бетоне, дереве, металле, окрашенных поверхностях, пластмассе и резиновых поверхностях.

#### Mapesil AC применяется для:

- Заполнения компенсационных швов с расширением на +/- 25% от исходного положения;
- Обустройства высокоэластичных уплотнений между различными элементами конструкций в строительстве, машиностроении, судостроении, автомобилестроении и т.д.

#### Примеры нанесения

В строительстве:

- Заполнение швов в настенных и напольных покрытиях из керамики и цемента, которые не подвергаются значительному износу;
- Заполнение швов между раковинами и керамикой, керамической плиткой в кухнях, ванных и душевых комнатах, цветовая гамма герметика совпадает с цветовой гаммой заполнителей для межплиточных швов;
- Заполнение компенсационных швов в плавательных бассейнах;
- Создание композиций из стеклянной плитки, создание художественных витражей;
- Герметизация проемов оконных и дверных рам;
- Герметизация вентиляционных каналов, водопроводных труб и т.д.;
- Заполнение отверстий, застекленных рам и т.д.;
- Герметизация резервуаров, трубопроводов и бойлеров;
- Герметизация материалов с разным коэффициентом теплового воздействия;
- Клей – герметик для общего пользования.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Mapesil AC – однокомпонентный силиконовый герметик на уксусной основе, не содержит растворителей, представлен в различных оттенках, в том числе и прозрачном. Имеет тиксотропную консистенцию, легко наносится на горизонтальные и вертикальные поверхности. Сохраняет плотность в течение длительного времени, исключает образование плесени, проницаемый для паров

воды из основания.

Материал обладает следующими свойствами:

- Долговечность. Сохраняет свои характеристики после длительного воздействия атмосферных явлений, промышленного загрязнения, резкого перепада температур и длительного погружения в воду.
- Высокая эластичность.
- Отличное сцепление со стеклом, керамикой и анодированным алюминием.
- Стойкость к образованию плесени;
- Водонепроницаемость, паропроницаемость.
- Стойкость к химическим веществам.
- Эластичность при -40°C и стойкость к температуре до +180°C.
- Легкость в нанесении.
- В соответствии со стандартами ISO 11600 классифицируется как F-25-LM.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не используйте Mapesil AC для заполнения швов между керамикой и светлым натуральным камнем снаружи помещений, поскольку в швах может накапливаться грязь. В подобном случае рекомендуется использовать Mapesil LM.
- Для заполнения поверхностей, чувствительных к воздействию кислот, например, известняк. В подобном случае следует использовать нейтральный силиконовый герметик (например, Mapesil LM).
- Не рекомендуется использовать Mapesil AC на высокопластифицированных материалах или на битумных поверхностях из-за содержания в них веществ, которые снижают адгезию и проникают в герметик, изменяя его стойкость и цвет.
- Mapesil AC характеризуется достаточно хорошей химической стойкостью, но из-за широкой сферы применения, а также эксплуатационных условий, рекомендуется предварительно попробовать материал на небольшом участке поверхности.
- Не используйте для заполнения швов на горизонтальных поверхностях, подверженных значительным транспортным нагрузкам. В данном случае следует использовать полиуретановый герметик (например, Mapeflex PU21).

#### ПРИМЕНЕНИЕ

##### Подготовка и расчет размера швов

Поверхность, на которую наноситься герметик,

должна быть сухой, крепкой, предварительно очищенной от пыли, плохо закрепленных частиц, масел, смазок, воска, старой краски и ржавчины. Для того, чтобы герметик мог выполнять свои функции, необходимо обеспечить его сводное удлинение и расширение.

Во время нанесения материала важно следующее:

- Герметик приклеивается только к стенке шва, а не к его основанию;
- Размер шва должен быть рассчитан таким образом, чтобы максимальное расширение не превышало 25% от исходной ширины (рассчитано при +20°C);
- При ширине шва в 5 мм, толщина также должна быть кратна ширине; для большей ширины толщина шва должна равняться половине ширины.

#### Нанесение Primer FD

При необходимости Primer FD наносится тоненькой кисточкой на поверхность заполняемого шва. Затем необходимо подождать несколько минут, чтобы выветрился растворитель. После этого наносится Mapesil AC.

#### Нанесение Mapesil AC

Mapesil AC поставляется в 310 мл тюбиках. Перед использованием отрежьте верхушку тюбика под углом 45°C в зависимости от размера заполняемого шва. Вставьте тюбик в пистолет, затем выдавливайте герметик.

После нанесения, поверхность Mapesil AC обрабатывается влажным инструментом, желательно увлажненным мыльной водой, до того как образуется пленка.

#### Полимеризация

При контакте воздуха и влаги с Mapesil AC происходит процесс полимеризации и материал становится эластичным. Скорость полимеризации Mapesil AC зависит от температуры и атмосферной влажности.

#### Очистка

Для очистки инструментов и прилегающей поверхности от Mapesil AC рекомендуется использовать стандартные растворители (этанол, бензин, толуол). После отверждения герметик можно удалить только механическим способом.

**РАСХОД**  
Расход Mapesil AC зависит от ширины шва.

**Primer FD**  
100 г/м<sup>2</sup>.

**УПАКОВКА**  
Mapesil AC: 310 мл картриджи.  
Primer FD: 0,9-0,2 кг бутылки.

**ЦВЕТОВАЯ ГАММА**  
Mapesil AC представлен в 26 оттенках плюс прозрачный.

#### ИНСТРУКЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МАТЕРИАЛОМ

Mapesil AC не содержит опасных веществ в соответствии с Европейскими стандартами. Во время работы материалом рекомендуется использовать защитные перчатки, очки и придерживаться стандартных мер безопасности при работе с материалами строительной химии. По запросу предоставляется Паспорт безопасности на данный материал.

Primer FD – высоковоспламеняемый материал, поэтому необходимо хранить и работать с материалом далеко от источников огня и искр. Запрещается курить вблизи материала.

Primer FD – опасный материал, воздействие паров растворителей выше допустимых норм может вызвать сонливость, головокружение и отравление. При попадание в глаза или на кожу может вызвать раздражение. Материал является опасным для беременных женщин.

Работать с материалом необходимо в защитных перчатках, очках и соответствующими инструментами в помещениях с хорошей вентиляцией. Дополнительная информация находится в Паспорте безопасности на данный материал.

По запросу предоставляется любая информация относительно данного продукта.

Компания MAPEI даёт гарантию на то, что качество её продукта является неизменным.

#### МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в результате практического применения в каждом

конкретном случае. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, необходимо убедиться в его соответствии предполагаемому виду работ, приняв на себя всю ответственность за последствия, связанные с неправильным применением этого материала.

#### MAPESIL AC ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения):

Соответствие нормам:

- BS 5889 тип В - ASTM C920
- TT-S-00230 С - TT-S-001543 А
- DIN 18540, T.2, КЛАСС Е
- ISO 11600, F-25-LM

#### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	тиксотропная паста
Цветовая гамма:	26 цветов + прозрачный
Плотность (г/см <sup>3</sup> ):	1,03
Содержание сухих веществ (%):	100
Срок хранения:	24 месяца в оригинальной, герметичной упаковке в сухом прохладном помещении (макс температура +25°C). нет.
Классификация опасности в соответствии с EN 1999/45:	Перед применением ознакомьтесь с параграфом «Инструкция безопасности при работе с материалом», информацией на упаковке и Паспортом безопасности на данный материал
Таможенный код:	3214 90 00

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ НАНЕСЕНИЯ (при +23°C - 50% R.H.)

Температура нанесения:	от +5°C до +30°C
Скорость выдавливания из 3,5 мм соплом при давлении в 0,5 Н/мм <sup>2</sup> (г/минуты):	120
Время образования пленки (минуты):	10
Усадка вовремя вулканизации (%):	3,5
Скорость вулканизации (мм):	4 мм за 1 день 10 мм за 7 дней

#### КОНЕЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на растяжение - в соответствии с DIN 53 504-S3A (Н/мм <sup>2</sup> ):	16
Удлинение при разрыве - в соответствии с DIN 53 504-S3A (%):	800
Прочность на разрыв (ASTM D 624) (Н/мм <sup>2</sup> ):	4
Твердость по Шору (DIN 53 505):	20
Плотность при +25°C (DIN 53 479) (г/см <sup>3</sup> ):	1,02
Паропроницаемость (DIN 53 122, 2 мм пластина) (г/см <sup>3</sup> /в день):	23
Модуль эластичности, измеряется в соответствии с ISO 8339 Метод А (Н/мм <sup>2</sup> ): - при 25% удлинения: - при 50% удлинения: - при 100% удлинения:	0,20 0,27 0,35
Максимально допустимое смещение (%):	25
Водостойкость:	высокая
Стойкость к старению:	высокая
Стойкость к атмосферным агентам:	высокая
Стойкость к химическим веществам, кислотам, разбавленным щелочам:	хорошая
Стойкость к мылу и моющим средствам:	высокая
Стойкость к растворителям:	ограниченная
Стойкость к температурам:	от -40°C до +180°C

#### PRIMER FD ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения):

#### СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	прозрачная жидкость
Цвет:	желтоватый
Плотность (г/см <sup>3</sup> ):	0,92
Вязкость (mPa·s):	1-2 (ротор 1 – 100 об/мин)
Классификация опасности в соответствии с EN 1999/45:	опасный, быстровоспламеняющийся. Перед применением ознакомьтесь с параграфом «Инструкция безопасности при работе с материалом», информацией на упаковке и Паспортом безопасности на данный материал
Таможенный код:	3208 90 19

Интернет-магазин компании Арлинд

[Arlind.ru](http://Arlind.ru)

г. Москва, 41 км МКАД,  
строительная ярмарка "Славянский Мир",  
рынок "Мельница". Ряд "К", павильон 4/2  
[@shop@arlind.ru](mailto:@shop@arlind.ru)  
тел. 8 (499)213-34-97, 8 (800) 505-01-34