



КЕМА MASTIC WA (Кема мастик ВА) – однокомпонентный, эластичный, гидрорасширяющийся герметик на полиуретановой основе, отверждающийся и расширяющийся в присутствии влаги.

Область применения

КЕМА MASTIC WA разработан для герметизации грубых и гладких конструктивных швов и мест ввода коммуникаций во влажных или подводных зонах. Наносится на бетон, ПВХ, сталь, камень, полиэтилен высокого давления и т.д. При контакте с водой расширяется примерно на 200% от первоначального объема.

Преимущества

- Гибкая система, адаптируется к неровностям поверхности;
- Легкое нанесение стандартным пистолетом для герметиков;
- Не содержит растворителей;
- Допускается контакт с питьевой водой;
- Не растворим в воде.

Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Внешний вид	Пастообразная масса серого цвета.
	После твердения резиноподобный.
Температура основания, окружающего воздуха, герметика в тубе при нанесении, °С	От +5 до +30
Плотность, г./см. ³	1,45
Основное вещество	Однокомпонентный полиуретан
Изменение объема при контакте с водой	Расширяется до 200% от первоначального объема
Скорость полимеризации	7 суток при +25 °С при толщине 10 мм.
Тест сухие руки	Около 10 часов при +20 °С и относительной влажности воздуха 60%

Подготовка основания

Основание должно быть чистое, не промерзшее (выше +5 °С), очищенное от масел и смазки, пылевых и непрочно держащихся частиц.

Поверхность может быть грубой или гладкой, влажной или сухой.

При нанесении герметика на влажные поверхности, выдержать бетон открытым не менее 6 часов, чтобы предотвратить преждевременное расширение герметика.



Особенности, ограничения

- Данные о времени и сроках полимеризации, приведенные в техническом описании, получены при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 55%. Повышенная температура снижает, а пониженная увеличивает это время.
- Запрещено нанесение герметика под прямым солнцем, на замерзшее основание, при дожде и сильном ветре.
- Защищать свеженанесенный материал от замерзания, дождя и других плохих погодных условий.
- Материал не должен использоваться при температурах ниже +5 °С.

Нанесение герметика

KEMA MASTIC WA наносится с помощью пистолета для герметиков закрытого типа с пластмассовым наконечником.

Вставить тубу с герметиком в пистолет, срезать верхушку фольги в тубе, навинтить пластмассовую форсунку и сделать в ней срез в соответствии с шириной шва. Произвести равномерное, без пропусков, нагнетание герметика в шов.

Герметик наносится в середину шва или изолируемого элемента.

Минимальная ширина и высота шва 10 мм.

Толщина бетонного покрытия по герметику должна быть не менее 7 см. с обеих сторон, чтобы предотвратить появление трещин при расширении герметика.

Очистка инструмента

Очистка инструментов производится растворителем немедленно по окончании работ. После полимеризации и отверждения, материал убирается только механическим способом.

Расход

Выход погонных метров из упаковки 600 мл. в зависимости от диаметра сопла пистолета для герметика

Диаметр сопла, мм.	Длина, м.
3	40-50
6	16-20
8	8-10
10	Около 6

Упаковка

Туба 600 мл. из алюминизированной фольги.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие герметика **KEMA MASTIC WA** требованиям ТУ при соблюдении правил транспортирования, хранения и применения.

+7 (812) 441 7292
+7 (812) 441 7289



ЭТТРИЛАТ .СПБ
ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭТТРИЛАТ»

www.ettrilatspb.ru
info@ettrilatspb.ru

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ, РЕМОНТНЫЕ И ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Срок хранения

Гарантированный срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке.

Хранить в сухом помещении при температуре от +5 °С до +35 °С в оригинальной, закрытой и неповрежденной упаковке.

Безопасность

При выполнении работ беречь глаза и кожу, обеспечить вентиляцию в помещении.

В случае попадания герметика в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

Примечание

Для получения дополнительных инструкций, альтернативных методах применения или информации о совместимости применения материалов системы «**КЕМА**» с другими продуктами или технологиями, обращайтесь в отдел технического обслуживания **группы компаний Эттрилат**.