



Ma Reflex Blackfill

Битумный герметик



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ma Reflex Blackfill это однокомпонентный, эластичный битумный герметик в растворителе, подходящий для герметизации битумных мембран, конструктивных узлов на крышах и плоских кровлях. Может использоваться для быстрой герметизации гидроизоляционных слоев и на влажных или не полностью плотных и чистых основаниях. Также идеален для приклеивания битумной черепицы на наклонных кровлях.

Некоторые примеры применения

- Локальная герметизация старых битумных мембран;
- Нахлесты битумных мембран;
- Примыкания битумных мембран;
- Герметизация вентиляционных отверстий;
- герметизация между стыками конструктивных элементов, сразу после установки, на крышах и плоских кровлях, таких как:
 - дымоходы;
 - мансардные окна;
 - антенны;
 - водосточные желоба;
- Фланцы вокруг трубопроводов.
- Приклеивание битумной черепицы на крышах и плоских кровлях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ma Reflex Blackfill это однокомпонентный герметик, сделанный из битума и полимеров в растворителе, характеризующийся мягкой консистенцией, что позволяет легко его выдавливать и формовать.

Mapeflex Blackfill может использоваться для заполнения швов, трещин и полостей любого размера при этом, после отверждения, формируется пластичная масса, которая легко деформируется. Уплотнения из **Mapeflex Blackfill** могут подвергаться воздействию дождя сразу после нанесения, продукт не склонен к выщелачиванию и не растворяется в воде.

Благодаря высокой адгезии и эластичности продукта, он имеет сцепление с большинством оснований, таких как цементные материалы, дерево, кирпич, металл и некоторыми пластиками, адгезия возможна на влажных или мокрых основаниях. куда наносится продукт.

Mapeflex Blackfill не сползает и не стекает даже при нанесении в широкие наклонные и вертикальные швы. Однако, из-за свойств битума, может размягчаться и становиться липким при высоких температурах окружающей среды.

Mapeflex Blackfill поставляется готовым к применению и доступен в удобных 300 мл картриджах, подходящих для использования с традиционным силиконовым экструзионным пистолетом.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Тщательно оценивайте возможность нанесения на пыльных, крошащихся, влажных или мокрых основаниях.

Не используйте на поверхностях со следами масла, жира или опалубочной смазки.

Не используйте **Mapeflex Blackfill** при температуре ниже +5 °С.

Не подходит для напряжения сжатия, растягивающих напряжений или продолжительных или резких напряжений сдвига.

Не подходит для склеивания полиуретановых или полистирольных изоляционных панелей или других материалов, не совместимых с растворителями.

Не подходит для пешеходных и автомобильных нагрузок.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Поверхность для герметизации должна быть предпочтительно сухой, твердой и свободной от пыли, отслоившихся частиц, масел, жиров, воска, ржавчины и старой краски. На влажных или мокрых основаниях удалите стоячую воду и нанесите материал с достаточным прижимом.

Материал наносится ручными или пневматическим пистолетом так, чтобы все части должны быть загерметизированы ровным сплошным слоем, избегая вовлечения воздуха в слой герметика.

Во избежание вытекания герметика из шва и для получения привлекательного внешнего вида, рекомендуется нанести защитную ленту вдоль краев шва.

Вздутия и пузырения битумных мембран можно устранить путем их разреза крест-накрест, и склеивания внутренних и наружных поверхностей четырех полученных кусков, как локальный ремонт старых битумных мембран.

Mapeflex Blackfill можно заглаживать или отформовать с помощью теплого шпателя или другого аналогичного теплого металлического инструмента для получения более привлекательной финишной поверхности в швах.

Следы продукта на инструментах, одежде и руках могут быть очищены обычным синтетическим или нитратным растворителем.

Подготовка и нанесение Mapeflex Blackfill

Используйте традиционный экструзионный пистолет для 300 мл картриджей.

РАСХОД

Одного картриджа **Mapeflex Blackfill** достаточно для заполнения 3-х метров шва размером 10*10 мм.

Очистка

Mapeflex Blackfill может быть удален с инструментов любым синтетическим или нитратным растворителем.

ХРАНЕНИЕ

Mapeflex Blackfill может храниться в течение 18 месяцев при температуре +23°C в оригинальной герметичной упаковке.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ

Mapeflex Blackfill является легковоспламеняющимся. В случае пожара используйте углекислый газ (CO₂), пенный или порошковый огнетушитель. Держите вдали от открытого пламени и искр. Не курить.

Рекомендуется использовать защитные очки и перчатки, а также принимать обычные меры предосторожности при работе с химическими продуктами.

Mapeflex Blackfill представляет опасность для водной среды. Не утилизируйте продукт в окружающую среду.

Дальнейшую и полную информацию о безопасном использовании продукта вы можете найти в последней версии Паспорта Безопасности материала.

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 на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типичные значения)	
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА	
Внешний вид:	густая паста
Состав:	битумная и полимерная основа
Цвет:	черный
Плотность (кг/л):	1,45
Вязкость по Брукфильду при +23°C (Па*с):	1 000 (#F – 5 обор.)
Рекомендуемая температура нанесения:	от +5°C до +35°C
Температура эксплуатации:	от -20°C до +70°C
Устойчивость к УФ-лучам:	отличная
Температура вспышки в оригинальном картридже, в закрытом тигле:	> + 30°C
Сухой остаток (%):	90

SSG 12_2015