



ОПИСАНИЕ

Грунтовка для силиконовых герметиков, герметиков на основе MS Polymer, для пористых и некоторых непористых поверхностей.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Особенно рекомендуется в качестве грунтовки для пористых материалов (цемент, кирпич, дерево и т. д.). А также для некоторых не пористых материалов (некоторые металлы, пластик и т. д.). Где требуется надежное закрепление герметика.
- STONEFLEX MS PRIMER также можно использовать в качестве грунтовки для защиты от ржавчины на металлических поверхностях.
- Примечание: STONEFLEX MS PRIMER нельзя наносить на свежеприготовленный бетон, так как его щелочность может быть чрезмерной, или на влажные материалы, так как он может кристаллизоваться.

СВОЙСТВА

- STONEFLEX MS PRIMER глубоко проникает в пористые поверхности, образуя соединительный мост, который улучшает адгезию герметика.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ГЕРМЕТИЗАЦИИ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхности должны быть сухими, твердыми, без пыли, грязи, масла, жира и т. д. Рекомендуется очищать соединение механической очисткой и продувать воздухом, чтобы удалить пыль и грязь. Масло и жир можно удалить с помощью Stoneflex Cleaner.

НАНЕСЕНИЕ:

Нанесите, предпочтительно кистью, тонкий и непрерывный слой на стенки предварительно подготовленного шва. Выдержать полное высыхания грунтовки (60 мин.): дать продукту прореагировать и дать растворителю испариться.

STONEFLEX MS PRIMER

Праймер

ПРИМЕЧАНИЕ: для поверхностей с высокой впитывающей способностью повторяйте нанесение до тех пор, пока не будет виден прозрачный слой грунтовки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Неотвержденный — тестирован при 23°C и 50% относительной влажности	
Внешний вид	Бесцветный
Содержание твердых веществ	40 %
Растворитель	Ацетон
Время высыхания при 23 0C	60 мин.
Расход (шов сечением 10x10 мм)	5-10 гр. на м. пог.
Разведение для абсорбирующих поверхностей	1:1
Упаковка	0,95 мл

* Все данные основаны на лабораторных испытаниях в соответствии с внутренними стандартами производителя и сильно зависят от условий отверждение продукта (температуры упаковки, окружающей среды, основания, качества используемого оборудования и от квалификаций особы, применяющей продукт).

ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном и сухом месте. Срок годности: 12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке.