

MASTERFLEX® 700 PRIMER A SP

Двухкомпонентный праймер на основе эпоксидной смолы

ОПИСАНИЕ

MASTERFLEX® 700 PRIMER A SP используется в качестве праймера для адсорбирующих поверхностей, таких как бетон, кирпичная кладка, при герметизации швов полисульфидными герметиками. Обладая низкой вязкостью и хорошим проникновением, обеспечивает оптимальную адгезию к пористым адсорбирующим основаниям.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Все поверхности должны быть прочными, чистыми, сухими и очищенными от грязи, пыли, «цементного молочка», масел, красок и других веществ, снижающих адгезию. Обычно для подготовки основания используются влажная пескоструйная обработка, водная обработка высокого давления или шлифование. Температура основания и окружающей среды должна быть на 3 градуса выше точки росы во время нанесения и отверждения праймера. Бетонное основание должно иметь возраст не менее 7 дней и прочность не менее 70% от прочности при 28 днях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, г/см ³	~ 0,9
Содержание твердого вещества, %	40
Вязкость смеси, мПа·с	~ 25
Соотношение смешивания А:В, по массе	100:66
Время жизни при 23 °С, ч	6
Готовность к использованию при 23 °С и 50% отн. Влажности, ч	мин 1- макс 4
Температура окружающей среды и основания при нанесении, °С	мин 5 – макс 40
Цвет	Прозрачный желтоватый

Представленные данные являются ориентировочными и не могут служить базой для составления спецификаций

НАНЕСЕНИЕ

MASTERFLEX® 700 Primer A SP поставляется в виде компонента А (смола) и компонента В (отвердитель) в заданном соотношении. Перелейте отвердитель из небольшой отдельной емкости в более объемную емкость с основным полимером. Перемешивание лучше всего производить с помощью тихоходной (150-250 об/мин) электродрели с насадкой. Перемешивайте не менее 1 минуты, уделяя особое внимание боковым стенкам и дну емкости. После перемешивания порция готовой смеси может быть взята для работы, а контейнер тщательно закрыт.

При использовании эластичного шнура, последний должен быть уложен до нанесения праймера.

Щедро нанесите праймер на поверхность с помощью щетки или распылителя. Кроме температуры окружающей среды, очень важна и температура основания. При низких температурах химические реакции проходят медленно, время отверждения и срок нанесения герметика увеличиваются. При повышенной температуре реакции ускоряются, время отверждения и нанесения герметика снижаются. Праймер рекомендуется использовать в течение 6 часов (при 20°).

Расход праймера

MASTERFLEX® 700 PRIMER A SP наносится с расходом 10-20 мл на 1 метр длины шва.

Условия хранения

Тщательно закрытые емкости должны храниться в сухом помещении при температуре 15-25 °С. Исключить воздействие прямого солнечного света и охлаждения ниже +15 °С. При указанных условиях срок хранения материала составляет 12 месяцев.



The Chemical Company

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускать контакта с глазами, кожей и пищевыми продуктами при производстве работ и хранении. В случае проглатывания обратиться за медицинской помощью. Держать продукт подальше от детей и животных. Тщательно закройте емкости после использования.

Использовать только в условиях хорошей вентиляции. Избегать вдыхания паров. При работе в закрытом помещении использовать дыхательный аппарат с фильтром для поглощения органических растворителей.

Работы, вызывающие образование искр, открытое пламя и курение вблизи рабочего места и места хранения запрещены.

Убедительно рекомендуется использование защитных очков, перчаток и защитного крема.

Примечание:

Условия производства работ и особенности применения нашей продукции в каждом случае различны.

В технических описаниях мы можем предоставить лишь общие указания по применению.

Эти указания соответствуют нашему сегодняшнему уровню осведомленности и опыту. Сотрудник, использующий материал, обязан проверить пригодность и возможность его применения для предусмотренных целей. При особых требованиях следует обратиться за рекомендациями к специалистам ООО «БАСФ Строительные системы».

Продукция сертифицирована.

Высокопрофессиональные специалисты консультируют клиентов в выборе необходимых материалов и правильности их применения. Дополнительно разрабатываем технические предложения для решения проблем заказчика, организуем обучение заказчиков технологиям применения материалов.

Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала.

Производитель:
BASF The Chemical Company
www.basf.com

Официальный поставщик в РФ:

ООО «БАСФ Строительные системы»,
119017, Москва, Кадашевская наб., д.14, к.3.

Тел.: +7 495 225 6428

Факс: +7 495 225 6417

E-mail: stroysist@basf.com

www.stroysist.ru