



Техническое Описание

Primer-2000 (Праймер-2000)

Арт. №5 55134

Однокомпонентное адгезионное средство для непитывающих оснований

Свойства:

Обладает великолепными адгезионными свойствами на непитывающих поверхностях.

Области применения:

Primer-2000 применяется в качестве адгезионного средства для герметиков:

- INDUFLEX-VK-TKF-2000,
- INDUFLEX-VK-TKF-2000st, тиксотропный
- INDUFLEX-VK-TKF-2000mv (средней вязкости), на непитывающие основания такие как: сталь, нержавеющая сталь, алюминий, медь, цинк, стекло, клинкерный кирпич, глазуванная керамика, ПВХ, полиэфир и меламиновая смола.

Технические характеристики:

Основа:	однокомпонентный материал на основе силана
Цвет:	бесцветный
Плотность:	примерно 0,8 г/см ³
Температура при работе:	от +5°C до +30°C
Технологическая пауза (проветривание):	Минимум 10 минут и максимум 24 часа при +23°C и 75% относительной влажности воздуха, максим. технологическая пауза примерно 4 часа
Расход материала:	Макс. ≈ 10 мл/на пог. м. шва, в зависимости от размеров шва
Очистка рабочего оборудования:	непосредственно после применения должны быть очищены соответствующим растворителем, например, ацетоном
Упаковка:	Банка 1 л
Условия хранения:	18 месяцев в закрытых оригинальных емкостях, в прохладном и сухом месте при температуре выше +5°C

Требования к поверхности:

Смотри области применения.

Обрабатываемые поверхности должны быть:

- сухими, твердыми, шероховатыми и обладать несущими способностями;
- очищенными от препятствующих или уменьшающих адгезию субстанций.

Обработка:

Primer-2000 поставляется в готовом к применению виде. Перед использованием – встряхнуть.

Методы нанесения/расход:

Огрунтовка кромок шва или контактирующих поверхностей шва:

1. В приготовленные швы укладывают забутовочный шнур. При этом следует следить за тем, чтобы внешний контур шнура не был поврежден. Для предотвращения трехсторонней адгезии к кромок шва на дно шва укладывают пленочную полоску.
2. Primer-2000 равномерно наносят за один рабочий проход праймерной кистью.

Расход материала: ≈ 5 – 10 мл/пог. м шва (в зависимости от размеров шва).

Через 10 минут (при температуре +23°C и 75% относительной влажности воздуха) но не позднее, чем через 4 часа производят заполнение швов материалом INDUFLEX-VK-TKF-2000.

Физиологическая характеристика и меры по безопасности:

Primer-2000 после отверждения физиологически безопасен.

При работе с материалом следует руководствоваться предписаниями по технике безопасности профсоюза, инструкциями М 023 и указаниями на упаковке.

Важные указания:

- Материал содержит растворители. При работе в закрытых помещениях следует обеспечить хорошую приточно-вытяжную вентиляцию.
- Поверхности, не подлежащие обработке, следует защитить от попадания материала Primer-2000.

- Высокие температуры сокращают время обработки, низкие температуры – удлиняют время и сроки обработки и отверждения. При низких температурах увеличивается расход материала.
- Сцепление отдельных слоев друг с другом (праймер/масса для швов) затрудняется при загрязнениях и действию влаги между отдельными рабочими проходами.
- Если пауза после нанесения праймера увеличена, поверхность очищается, шлифуется, после чего нанесение обновляется.
- Нанесенную грунтовку защищать от действия влаги (например, дождя и талой воды). Влага оказывает разрушающее действие на отвержденный пленочный слой праймера. Поврежденную поверхность очистить, например шлифованием, после чего нанести материал вновь.
- Случаи применения, не указанные в данном Техническом описании, требуют консультаций и письменных рекомендаций специалистов ООО «Шомбург-ЕР Лтд».

www.elitstroy.su

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.su

Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительстве и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликовании новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.

