



Грунтовка Antas-201



【 Спецификация на продукт 】

Грунтовка Antas-201 представляет собой растворитель, который используется для улучшения сцепления между одно- или двухкомпонентными продуктами серии силиконовых герметиков antas и всеми видами строительных материалов. Грунтовка Antas-201 обладает высокой химической активностью и не вызывает коррозию у большинства материалов, а также не повреждает поверхность материала. Проведенная перед нанесением обработка подложки может существенно улучшить адгезию между материалом и герметиком.

【 Основные области применения 】

Продукт улучшает адгезию между строительным силиконовым герметиком antas и подложкой. Лаборатория Jointas может предоставить клиентам информацию о соответствующих тестах, позволяющих оценить, подходит ли грунтовка antas-201 для использования с материалами, используемыми в реальных проектах, а также предоставить клиентам данные о результатах испытаний и методах использования в письменном виде.

【 Типовые свойства 】

Характеристики	Показатели
Физическое состояние	Жидкость
Цвет	Бесцветный или красный
Запах	Запах бензола
Точка кипения, начальная точка кипения и диапазон кипения	≥55,8 °C (67-64-1 ацетон)
Воспламеняемость	Легковоспламеняющийся
Температура вспышки	<-10 °C
Удельная плотность при 23°C	0,75 или 0,85

【 Способ нанесения 】

Последовательность применения грунтовки antas-201 приведена ниже:

1. Поверхность материала должна быть чистой/сухой. По границе нанесения необходимо разместить маскировочную ленту, чтобы предотвратить загрязнение соседних поверхностей грунтовкой и герметиком.
2. Налейте немного грунтовки в небольшую чистую емкость. Чтобы грунтовка не утратила своих свойств, ее следует использовать в течение 10 минут.
3. Налейте грунтовку на чистую хлопчатобумажную ткань и равномерно нанесите ее на поверхность подложки. Для нанесения грунтовки на шероховатые или труднодоступные поверхности можно использовать кисть.

Внимание: избыточное количество грунтовки приведет к потере адгезии между герметиком и грунтовкой. При нанесении избыточного количества грунтовки на поверхности подложки появится порошкообразная белесая пылевая пленка.

4. Проверьте, высохла ли грунтовка на поверхности подложки. Время высыхания и улетучивания грунтовки обычно составляет 1 минуту. Скорость высыхания зависит от температуры и влажности окружающей среды.

5. Герметик необходимо нанести в течение 30 минут после высыхания грунтовки. Если указанный срок превышен, нанесите грунтовку повторно.

【 Расчетный расход грунтовки 】

Количество используемой грунтовки во многом зависит от схемы нанесения герметика, поверхности материала и методики строительства. Как правило, один флакон грунтовки объемом 900 мл используется с одним набором двухкомпонентных силиконовых герметиков и может быть нанесен на навесные стены площадью 200-500 м².

【 Меры предосторожности 】

Грунтовка Antas-201 обладает высокой химической активностью. Она может утратить свои свойства результате гидролиза. Пользователи должны держать емкость с грунтовкой плотно закрытой. Свойства грунтовки, подвергшейся гидролизу не могут быть восстановлены. Такая грунтовка ухудшит свойства непрореагировавшей грунтовки. О том, что грунтовка подверглась гидролизу, свидетельствует молочный цвет материала.

Грунтовка Antas-201 растворяет некоторые органические материалы. Будьте внимательны при нанесении грунтовки.

Грунтовка Antas-201 - легковоспламеняющийся, взрывоопасный материал со слабой токсичностью. Пользователи должны принимать необходимые защитные меры. Рабочее место должно иметь хорошую вентиляцию, проведение работ с открытым пламенем категорически запрещено.

【 Внешний вид 】

Бесцветная прозрачная жидкость или красная прозрачная жидкость.

【 Упаковка и хранение 】

Металлические банки, масса нетто 900 мл.

Срок годности: 12 месяцев с даты изготовления (в оригинальных невскрытых банках). Грунтовка Antas-201 должна храниться на складе, пригодном для размещения горючих материалов.

【 Меры предосторожности при утилизации 】

Пустые контейнеры могут содержать остатки опасных веществ. При утилизации продукта и его контейнеров необходимо соблюдать соответствующие требования национального, регионального и местного законодательства.

【 Меры предосторожности для пользователей 】

Мы полагаем, что информация, представленная в данном материале, является достоверной и точной. Однако мы не можем гарантировать пригодность и применимость данного продукта для определенных областей использования из-за различий в реальных условиях применения (в основном касающихся условий строительства, методов использования и применяемых при работах материалов) Перед тем, как приобрести данный продукт, пользователи должны внимательно ознакомиться с характеристиками и подробной информацией. Очень важно следовать требованиям строительных спецификаций и инструкций по эксплуатации, чтобы добиться эффективного применения продукта. При необходимости свяжитесь с нашей службой технической поддержки.