

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт

Клей-герметик для герметизации и склеивания

Описание

Эластичный клей для герметизации и склеивания швов в системах Revestech. Однокомпонентный, высокомодульный полимерный состав. На основе модифицированных силаном полимеров высокого качества. Остается эластичным после отверждения. Отличная адгезия и химическая стойкость. Продукт не содержит изоцианатов и силиконов, имеет низкий уровень выбросов летучих органических соединений, не наносит вреда окружающей среде и здоровью.



КЛЕЙ SEAL PLUS 6



КЛЕЙ SEAL PLUS 0600

Характеристики

Внешний вид: паста светло-коричневого цвета

Упаковка: банка 6 кг / блистер 600 мл

Срок хранения = 12 месяцев в оригинальной невскрытой упаковке.

Предупреждения: избегать прямого воздействия солнечных лучей и источников тепла.

Температурные ограничения: наносить при температуре от +10°C до +35°C и при остаточной влажности < 80%

Открытое время = 60 минут при 23°C и остаточной влажности 50%

Пешеходная нагрузка = от 12 до 24 часов.

Время перед обычным использованием = 3 дня

Расход: приклеивание в один слой = 600 – 1200 г/м² (шпатель 2 – 4)

1 кг = 9 погонных метров стыков

Характеристика	Тест	Ед. изм.	Значение
Плотность	UNE-EN 542	г/см ³	1.60-1.64
Предел прочности	DIN 53504	N/мм ²	<2
Относительное удлинение при разрыве	DIN 53504	%	200-400
Твердость по Шору	DIN 53505	SHORE A	45-55
Термическое сопротивление		°C	от -20 tp + 80

Значения указаны при температуре +23°C, относительной влажности 50% и отсутствии вентиляции. Значения могут варьироваться в зависимости от конкретных условий площадки: температуры, вентиляции и впитываемости основания.

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Инструкции по применению

Наносить при температуре от +10°C до +35°C и при остаточной влажности < 80%. Равномерно нанесите на мембрану Revestech, используя подходящий шпатель (без зубцов), нажимая достаточно сильно, чтобы обеспечить полный контакт мембраны с клеем. Во время нанесения следует надевать перчатки.

Хранение

Хранить в оригинальной не вскрытой упаковке, в хорошо проветриваемом помещении, предохранять от влаги при максимальной температуре 30°C.

Для получения дополнительной информации или специального использования обращаться в Технический Отдел.
Email: revestech.ukraine@gmail.com