

Материал

Вязкий контактный клей на основе синтетической резины и смолы.

Рабочий инструмент

Линейка для ленты, ножницы, нож, кисть, валик, контейнер для отходов, размешиватель, растворитель (AW421).

Упаковка

ведро 4,5кг

Цвет

черный

Техническая информация

Классификация	Результат
материал	синтетический каучук и резина
система	испарение растворителя
плотность	0,8
высыхание при +20°C	примерно 20 минут
рабочая нагрузка	24-48 часов
прочность на отрыв	50 N/ 25мм
температура применения	от +5°C до +35°C
рабочая температура	от -20°C до +80°C
температура хранения	от +5°C до +25°C в тени
срок хранения	12 месяцев в оригинальной упаковке

Подготовка

1. Рабочая поверхность должна быть сухой, обезжиренной, свободной от пыли и грязи.
2. Используйте механический абразив для очистки пористых поверхностей при необходимости
3. Рекомендуем обезжирить основу и ленту при необходимости изопропанолом.



CT113

Контактный клей для лент EPDM



Область применения

Применяется для приклеивания фасадных лент ME210, ME220 к основаниям из дерева, металла, кирпича и других строительных материалов.

Основные преимущества

- создает прочный и эластичный шов
- долговечный
- водостойчивый
- устойчивый к перепадам температуры
- прочное сцепление сразу после нанесения

Нанесение

1. На пористые поверхности наносите праймер кистью или валиком ровным слоем на обе поверхности.
2. Клей наносите после того, как праймер впитается и высохнет (10-30 минут).
3. Используйте разные контейнера для праймера и клея.
4. Использование праймера сокращает потребление клея и рабочий процесс, что особенно актуально в жаркую погоду.
5. Клей СТ113 наносите кистью или валиком ровным слоем на обе поверхности. После его нанесения дайте ему немного постоять (10-15 мин).
6. Затем соедините рабочие поверхности и тщательно прижмите ленту валиком. При необходимости используйте дополнительное крепление до тех пор, пока клей не схватится полностью.
7. Рекомендуемый размер нанесения на пористые поверхности (бетон, кирпич и т.д.) минимум 100мм. Нанесение 20-30мм рекомендуем на непористые поверхности.
8. В случае нежелательного загустения клея, разбавьте его растворителем AW421 до получения однородной массы. Количество растворителя не должно превышать 10%.
9. При соединении ленты к асфальту используйте металлические планки. При склеивании мембраны и стирольной пены используйте клей OT008.

Расход

Клей: 94м длина x 100мм ширина / 4,7кг (нанесение на ленту и основу)

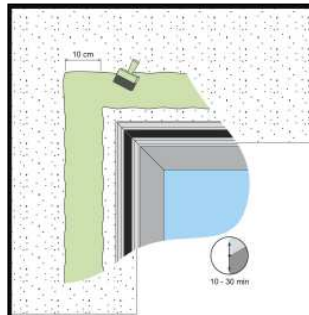
Праймер: 329 м длина x 100мм ширина / 4,7 кг (разбавить 3:1 с AW 421)

Очистка

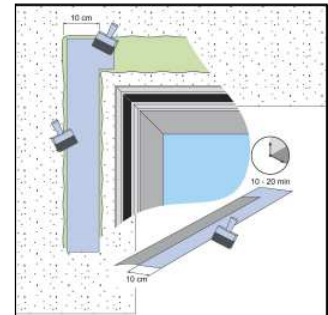
Излишки клея и инструменты удалить очистителем AT200. растворитель, добавленный

Техника безопасности и здоровья

Перед применением прочтите карточку безопасности продукта



Наносите праймер на пористые поверхности валиком или кистью на всю рабочую поверхность.



Наносите клей на валиком или кистью на обе поверхности.

Техническая поддержка

Специалисты компании Трэмко ильбрук предоставят необходимую информацию, а также помогут выбрать необходимый продукт и окажут техническую помощь.

Дополнительная информация

Продукция компании Трэмко ильбрук производится под жестким контролем и стандартам

качества. Любой продукт который был применен в соответствии с инструкциями Трэмко ильбрук и оказался дефектным будет заменен бесплатно. Компания Трэмко ильбрук оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий без предварительного уведомления, в соответствии с политикой компании о непрерывном развитии и совершенствовании.



ООО Трэмко ильбрук

Россия, 142180 Московская область
г.Климовск, ул.Заречная, д.2
Т: +7 495 6440299 Ф: +7 499 501 7980
Т: +7 812 922 24 51 / +7 812 324 40 94

Russia@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.ru