

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

Контактный клей для лент EPDM

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)

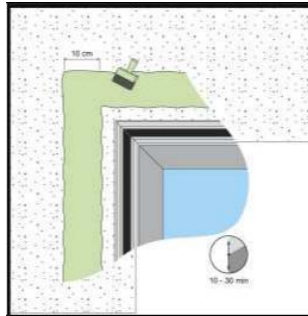
Праймер: 329 м длина x 100мм ширина / 4,7 кг (разбавить 3:1 с AW 421)

Очистка

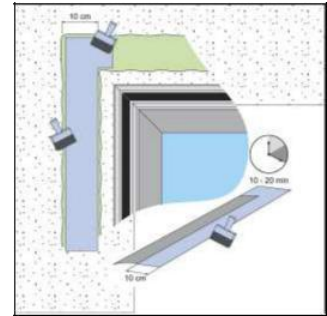
СТ113 может быть удален с инструмента и оборудования очистителем AT200 или другим подходящим растворителем. После отвердевания клей может быть удален только механическим путем. Руки и загрязненные участки кожи должны быть немедленно очищены с помощью подходящего промышленного очистителя для рук и воды. Не используйте растворители!

Информация о безопасности и охране здоровья

Перед применением прочтите Карту 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 предоставят необходимую информацию, а также помогут выбрать необходимый продукт и окажут техническую помощь.

Дополнительная информация

Продукция компании производится под жестким контролем и стандартам качества.

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