

### 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)

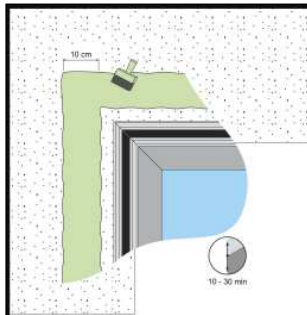
Праймер: 329 м длина x 100мм ширина / 4,7 кг (разбавить 3:1 с AW 421)

### Очистка

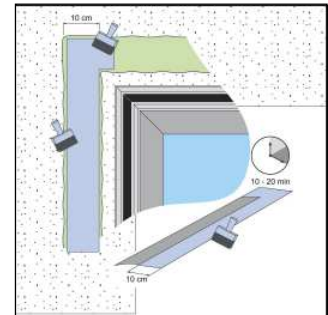
Излишки клея и инструменты удалить очистителем AT200. растворитель, добавленный

### 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.