

### Матеріал

В'язкий контактний клей на основі синтетичної гуми та смоли.

### Робочий інструмент

Лінійка для стрічки, ножиці, ніж, пензлик, валик, контейнер для відходів, розмішувач, розчинник (AW421).

### Пакування

**Відро** 4,5 кг

### Колір

чорний

### Технічна інформація

Класифікація	Результат
Матеріал	синтетичний каучук та гума
Система	випаровування розчинника
Щільність	0,8 г/см <sup>3</sup>
Висихання при +20 °C	приблизно 20 хвилин
Робоче навантаження	24-48 годин
Міцність на відрив	50 N/ 25 мм
Температура застосування	від +5° C до +35 °C
Робоча температура	від -20°C до +80 °C
Температура зберігання	від +5° C до +25 °C в тіні
Термін зберігання	12 місяців в оригінальній упаковці

### Підготовка

1. Робоча поверхня повинна бути сухою, знежиреною, вільною від пилу та бруду.
2. Використовуйте механічний абразив для очищення пористих поверхонь за потреби.
3. Рекомендуємо знежирити основу та стрічку за необхідності ізопропанолом.



## CT113

### Контактний клей для стрічок EPDM



#### Галузь застосування

Застосовується для приклеювання фасадних стрічок ME210, ME220 до поверхонь з дерева, металу, цегли та інших будівельних матеріалів.

#### Основні переваги

- створює міцний та еластичний шов
- довговічний
- водостійкий
- стійкий до перепадів температури
- міцне зчеплення відразу після нанесення

### Нанесення

1. На пористі поверхні наносьте праймер пензлем або валиком рівним шаром на обидві поверхні.
2. Клей наноситься після того, як праймер поглинеться і висохне (10-30 хвилин).
3. Використовуйте різні контейнери для праймера та клею.
4. Використання праймера скорочує споживання клею та робочий процес, що особливо актуально у спеку.
5. Клей СТ113 наносьте пензлем або валиком рівним шаром на обидві поверхні. Після нанесення дайте йому трохи постояти (10-15 хв).
6. Потім з'єднайте робочі поверхні та ретельно притисніть стрічку валиком. За потреби використовуйте додаткове кріплення до тих пір, поки клей не схопиться повністю.
7. Рекомендований розмір нанесення на пористі поверхні (бетон, цегла тощо) щонайменше 100 мм. Нанесення 20-30 мм рекомендується на непористі поверхні.
8. У разі небажаного загустіння клею розбавте його розчинником AW 421 до отримання однорідної маси. Кількість розчинника має перевищувати 10%.
9. При з'єднанні стрічки до асфальту використовуйте металеві планки. При склеюванні мембрани та пінополістирольної піни використовуйте клей OT008.

### Витрата

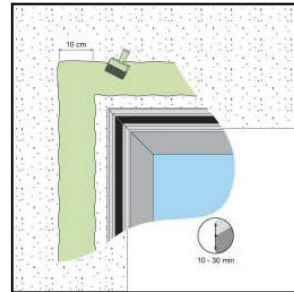
- Клей: 94 м довжина x 100 мм ширина / 4,7кг (нанесення на стрічку та поверхню)
- Праймер: 329 м довжина x 100 мм ширина / 4,7 кг (розбавити 3:1 з AW 421)

### Очищення

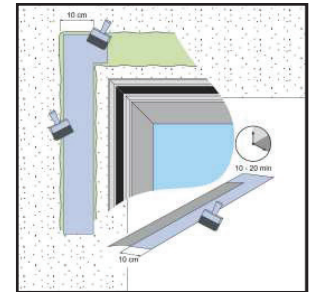
Надлишки клею та інструменти видалити очищувачем AT200.

### Заходи безпеки та охорони здоров'я

Ви можете знайти останню версію паспорта безпеки на сайті: [www.illbruck.de](http://www.illbruck.de)



Наносьте праймер на пористі поверхні валиком чи пензлем на всю робочу поверхню.



Наносьте клей валиком або пензлем на обидві поверхні.

### Технічне обслуговування

За бажанням клієнта Tremco CPG Germany надає професійну технічну допомогу в будь-який час.

### Додаткова інформація

Наведена вище інформація може бути тільки загальними вказівками. У зв'язку з тим, що ми не маємо жодного впливу на умови обробки

і застосування, а також через різноманітність використовуваних матеріалів, вам треба самостійно провести відповідні тести, щоб перевірити матеріал на придатність продукту для вашого конкретного застосування. Обумовлюється можливість технічних змін. Останню версію можна знайти на сайті [www.illbruck.de](http://www.illbruck.de)



Tremco CPG Germany GmbH  
 Werner-Haepf-Strasse 1  
 92439 Bodenwöhr Deutschland  
 T: +49 9434 208-0  
 F: +49 9434 208-230

[info.de@cpg-europe.com](mailto:info.de@cpg-europe.com)  
[www.cpg-europe.com](http://www.cpg-europe.com)