

### Опис

OT015 — це пастоподібний клей, виготовлений із суміші синтетичного каучуку та смоли.

### Колір

Чорний

### Упаковка

600 мл туби (12 штук в коробці)

### Технічні характеристики

Характеристика	Значення
Основа	Суміш синтетичного каучуку та смоли
Принцип дії	випаровування розчинника
Щільність	≈ 1,1 гр/см <sup>3</sup>
Час висихання (20°C)	2 – 4 мм /24 години
утворення плівки (20°C)	Приблизно 10 хвилин
Міцність на відрив	> 75 N /25 mm
Витрати	> Приблизно 200 - 300 g/m <sup>2</sup>
Температура застосування	+5°C до +35°C
Робоча температура	-20°C до +80°C
Зберігання	Зберігати в сухому затіненому місці при температурі від +5 °C до +30 °C.
Термін придатності	12 місяців при рекомендованому зберіганні в оригінальній нерозкритій упаковці.

### Необхідні інструменти

- Встановлення вимагає використання пістолета для нанесення та шпателя.

### Захисні

### засоби

ВИКОРИСТОВУЙТЕ В УМОВАХ ДОБРЕ ПРОВЕНТИЛЬОВАНОГО ПРИМІЩЕННЯ та переконайтеся, що під час роботи та використання цього продукту надягають усі рекомендовані засоби захисту. Для отримання повних рекомендацій зверніться до паспорта безпеки.

### Підготовка

- Завжди проводите тест для підтвердження сумісності перед використанням.
- Усі поверхні мають бути сухими, чистими та міцними, очищеними від бруду, жиру та інших забруднень.
- Рекомендується знежирити основу (і мембрану, якщо необхідно) за допомогою ізопропанолу.
- Пористі основи слід герметизувати ґрунтуванням СТ113 або склеювати безпосередньо за допомогою СТ113.

### Застосування

Гумовий клей illbruck OT015 наносять смужками діаметром приблизно 10 мм на одну з поверхонь, що приклеюється. Для точного розташування приклеюваних мембран рекомендується використовувати притискний ролик illbruck.

Остаточна поверхня, що склеюється, після приклеювання повинна бути приблизно 2-3 см.

У разі більш важких смуг стрічка повинна бути механічно зафіксована, наприклад липкою стрічкою скотч, до схоплювання клею.



## OT015

### Клей для мембрани EPDM

#### Використання / призначення

OT015 — це висококлеякий клей зі спеціальною формулою, який використовується для приклеювання еластомерної EPDM-мембрани ME220 до самої себе та типових будівельних основ, таких як алюміній, метал, оцинкований метал, дерево, ПВХ та інші непористі матеріали, а також цемент ДСП і бетон. Отримане з'єднання забезпечує відмінну стійкість до старіння, перепадів температур і водонепроникність.

#### Ключові переваги

- Склеюванню мембран ME220 EPDM у фасадних установках
- Затверділий клей має чудову стійкість до атмосферних впливів і впливу УФ-променів
- Клей витримує значні коливання температури від -20°C до +60°C (короткочасно +80°C)
- Легке, чисте, швидке та точне нанесення

## Клей для мембрани EPDM

- Для приклеювання до будівельної основи нанесіть валик діаметром 10 мм, щоб вирівняти 15 мм усередині краю мембрани, і після того, як вона прилягає до основи, закріпіть за допомогою валика для швів. Розмір стисненого клейового шару має бути приблизно 20-30 x 2-3 мм.
- Залежно від розміру мембрани та фактичних деталей може знадобитися подальше нанесення клею.
- Для забезпечення міцного повітронепроникного та герметичного ущільнення на кутових з'єднаннях мембрани слід використовувати куточки illbruck ME241 EPDM. Куточки ME241 можна наносити до або після мембрани. Однак, якщо мембрана постачається з самоклеючими стрічками або ущільнювачем, кути повинні бути накладені після мембрани. Щоб отримати повну інформацію про застосування, зверніться до ME241 TDS.
- При склеюванні ширших або довших ділянок мембрани може знадобитися тимчасова фіксація, доки не буде досягнута достатня адгезивна здатність.
- Міцність з'єднання залежить від випаровування розчинника із системи. Висихання можна прискорити, піднявши мембрану після початкового контакту з'єднання та дозволивши розчиннику вивітриться протягом кількох секунд перед повторним створенням з'єднання.
- З'єднання мембран з асфальтом або гідроізоляційною плівкою з ПВХ необхідно виконувати за допомогою металевої накладки. У разі склеювання між мембраною та пінополістиролом або подібним використовуйте пастоподібний клей illbruck OT008.

### Витрати

Туби об'ємом 600 мл висточає від 7 до 8 погонних метрів клею (шириною приблизно 10 мм).

### Очищення

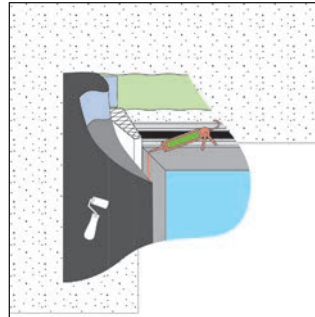
Очистіть інструменти та будь-який незатверділий клей високоміцним очисником AW421. Затверділий клей можна видалити тільки механічним способом.

### Примітки

Розчинники, що містяться в клеї, можуть пошкодити чутливі поверхні. Клей не підходить для прямого нанесення на полістирол, ПВХ, асфальт або деякі матеріали, що містять бітум, включаючи покрівельні системи з розплавом бітуму. Ми надаємо послуги з тестування сумісності наших клеїв із матеріалами третіх сторін і радимо повідомити нашого представника про цю вимогу, щоб організувати відповідні зразки та розпочати необхідні тести (всєбічне тестування займає до 4 тижнів).

### Заходи охорони здоров'я та безпеки

Паспорт безпеки необхідно прочитати та зрозуміти перед використанням. Легкозаймистий - тримати подалі від відкритого вогню та інших джерел займання.



Нанесення клею OT015



#### Technical Service

tremco illbruck has a team of experienced Technical Sales Representatives who provide assistance in the selection and specification of products. For more detailed information, service and advice, please call Customer Services on 01942 251400.

#### Guarantee / Warranty

tremco illbruck products are manufactured to rigid standards of quality. Any product which has been applied (a) in accordance with tremco

illbruck written instructions and (b) in any application recommended by tremco illbruck, but which is proved to be defective, will be replaced free of charge. No liability can be accepted for the information provided in this leaflet although it is published in good faith and believed to be correct. tremco illbruck Limited reserves the right to alter product specifications without prior notice, in line with Company policy of continuous development and improvement.



**tremco illbruck Limited**  
 Coupland Road, Hindley Green  
 WN2 4HT Wigan  
 United Kingdom  
 T: +44 1942 251400  
 F: +44 1942 251410

info.uk@tremco-illbruck.com  
 www.tremco-illbruck.co.uk