



Поліуретанова дилатаційна затирка



Однокомпонентна поліуретанова затирка для заповнення горизонтальних і вертикальних деформаційних і з'єднувальних швів. Для поверхонь стін і підлоги з бетону, бетонних плит і бруківки з бетонних блоків, в місцях з високими навантаженнями, таких як автостоянки, торгові центри, складські приміщення тощо. Підходить для створення довготривалих еластичних швів між подібними та різними матеріалами. Для посилення поверхонь і доріжок на вулицях, в садах і на ландшафтних територіях.

- Постійно еластичний
- Висока стійкість до погодних умов
- Висока адгезія до різних будівельних матеріалів
- Також підходить для широких зазорів
- Затвердіння без утворення бульбашок
- Не викликає корозії



Застосування

Для еластичного заповнення швів і деформаційних швів. Для поверхонь стін і підлоги з бетону, бетонних плит, природного каменю, які не чутливі до природного каменю, нечутливого до плям (тест), а також на бетонній бруківці. У місцях з високими навантаженнями, таких як автостоянки, торгові центри, складські приміщення тощо.

Для створення постійно еластичних з'єднань між подібними та різними типами матеріалів (наприклад, кераміка, скло, дерево, клінкер, ніздрюватий бетон, цегла, штукатурка, різні пластмаси - за деталями звертайтеся до нашого відділу технічної підтримки).

Для посилення поверхонь і доріжок на вулицях, в садах і на ландшафтних ділянках. Також для довготривалого еластичного з'єднання різних матеріалів, наприклад, металевих деталей з бетонними плитами тощо, підходить для герметизації фурнітури та плінтусів.

Основи

Бетонна бруківка, бетон, бетонні плити, комірчастий бетон, метал, сталь, алюміній, скло, керамограніт.

Час формування епідермального шару

Приблизно 1 година

Затвердіння/зшивання

Прибл. 3,3 мм/24 години; прибл. 5,2 мм/48 годин

Термічна стійкість

від -40°C до +70°C

Перехоплення рухів щілину в суглобі; звуження/розширення

Макс. 20% від ширини шва

Твердість класу A by Shore

Приблизно 40.

Щільність

1,39 г/см³

Повернення після деформації

Приблизно 90%.

Ширина / глибина паза

Бруківка та дорожнє покриття: ширина швів: 10-20 мм / глибина: мін. 10 мм; ширина шва: > 20 мм / глибина: мін. половина ширини шва.

Колір

Темно-сірий.

Споживання

840 г (600 мл) для щілини 6 м (10x10 мм) або 3 м (20x10 мм).

Зберігання	У закритій оригінальній упаковці, в прохолодному, сухому місці, максимум 12 місяців від дати виготовлення.
Пакування	Гнучкий контейнер 600 мл (840 г) (20 шт. в картонній упаковці).
Властивості	Високоеластичний однокомпонентний поліуретановий герметик, що не містить розчинників, видкотвердіючий, для заповнення горизонтальних і вертикальних деформаційних і з'єднувальних швів. Еластичне затвердіння компенсаційного шва досягається за рахунок реакції зшивання з атмосферною вологою.
Якість	Висока ефективність продукту підтверджується тестуванням кожної виробленої партії.
Підготовка основи	Перед заповненням шви повинні бути несучими, міцними, чистими, сухими і вільними від масел, жирів та інших шарів, що знижують адгезію. Цементні розчини повинні бути затверділими і сухими перед нанесенням розчину Sopro PUD 682 у деформаційні шви. Використання поліуретанової ґрунтовки Sopro PPU 683 підвищує адгезію розчину Sopro PUD 682 до країв облицювання. Щоб уникнути забруднення облицювання під час затирання, обклейте край облицювання клейкою стрічкою, яку слід видалити після затирання.
Спосіб застосування	<p>Заповніть належним чином підготовлений шов компенсаційним шнуром Sopro PER 567 (або профілем чи стрічкою) з Sopro PUD 682. Помістіть еластичний контейнер у пістолет і відріжте його зверху. Слідкуйте за тим, щоб не наносити герметик з бульбашками повітря або порожнечами, і переконайтеся, що ущільнювач повністю прилягає до краю стику.</p> <p>Потім розгладьте поверхню шва шпателем або загладжувачем, змоченим у Sopro GM 026. Перед наданням форми в шов слід акуратно вставити компенсатор Sopro PUD 682.</p> <p>Застереження: оберігати свіжу затірку від впливу розчинників, таких як спирт тощо. Рекомендується провести пробне затирання.</p>



1 Нанесіть ґрунтовку Sopro PPU 683 пензлем на на край, закріплений клейкою стрічкою.



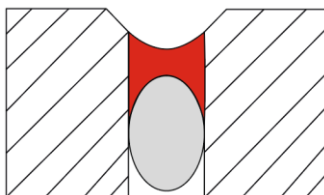
2 Після того, як ґрунтовка випарується, укладіть в шов компенсаційний шнур Sopro PER 567.



3 За допомогою пістолета введіть розчин Sopro PUD 862 у шви за допомогою відповідного пістолета, без пустот і бульбашок.



4 Вирівняйте поверхню шва за допомогою відповідного формувача, змоченого Sopro GM 026.



Правильно вбудований шнур Sopro PER 567 под fugę dylatacyjną Sopro PUD 682.

Дані про час

Вони відносяться до нормального температурного діапазону +23°C, при відносній вологості 50%; вищі температури скорочують, а нижчі - подовжують наведені часові дані.

Інструменти

Ручний або пневматичний пістолет, розгладжувач, скотч.
Очищення інструментів: універсальним розчинником, відразу після завершення роботи; у затверділому стані - тільки механічно.

Ліцензія

EMICODE згідно з **GEV**: EC1 R дуже низький рівень викидів

Поради з охорони здоров'я та безпеки

Маркування відповідно до Регламенту ЄС 1272/2008 (CLP)
GHS08

Символ: Небезпека



Містить: Ізомери та гомологи дифенілметандіізоціанату. Тозил ізоціанат (4-ізоціанат сульфоніл ізоціанат): Може викликати алергічну реакцію. 4,4'-метилендифенілдіізоціанат [4,4'-метиленбіс(фенілізоціанат)]: Може викликати алергічну реакцію.

Ознаки небезпеки: **H334** При вдиханні може викликати алергію, симптоми астми або утруднене дихання. Запобіжні заходи: **P102**: Зберігати в недоступному для дітей місці. **P304+P340** При вдиханні: Видалити або винести на свіже повітря і продовжувати дихати. **P342+P311** При появі респіраторних симптомів: Зверніться до токсикологічного центру/лікаря/. **P332+P313** У разі подразнення шкіри: Звернутися за медичною допомогою/до лікаря. P501 Утилізуйте продукт/упаковку відповідно до вимог законодавства.

Особливі рекомендації: **EUN204** Містить ізоціанати. Може викликати алергічну реакцію

Спеціальні положення відповідно до Додатку XVII Регламенту REACH та наступних поправок: відсутні.

Маркування CE

 1292 0497	 Sopro Bauchemie GmbH Biebricher Straße 74 - 65203 Wiesbaden (Німеччина) www.sopro.com
14 CPR-DE3/0682.2.pol EN 15651-1:2012, EN 15651-4:2012 Sopro PUD 682 Поліуретановий герметик для неструктурних застосувань, для внутрішніх і зовнішніх робіт, для стін і підлоги Тип F EXT-INT CC, PW EXT-INT CC Кондиціонування: метод B Основа: розчин M2 Попередня обробка: без ґрунтовки	
Реакція на вогонь Клас E	
Водо- та газонепроникний - Механічні властивості при постійному подовженні відповідають - Опір стікання ≤ 3 мм - Зміна об'єму ≤ 10 - Міцність на розрив відповідає - Механічні властивості при постійному подовженні відповідають після водопідготовки при 23°C - Адгезійні/зв'язувальні властивості відповідають після контакту з водою - Адгезійні/зв'язувальні властивості при постійних зустрічах подовження, після впливу солоної води - Механічні властивості при постійному натягу відповідають шпаклівки, що використовуються в холодному кліматі до -30°C	
Довговічність відповідає	
Викид небезпечних речовин див. КСН	