

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

# PENOSIL Facade Repair Mastic 12,5E

Пластоеластичний силіконізований акриловий герметик для швидкого ремонту тріщин і швів на фасадах.

### Основні переваги

- Акрил з високою рухливістю ( $\pm 12,5\%$ )
- Легкий у використанні
- Стійкий до ультрафіолету та старіння
- Не містить розчинників, фталатів і запаху
- Чудова адгезія до багатьох непористих поверхонь
- Затверділий виріб можна перефарбувати

### Сфери застосування

- Чудово підходить для застосувань, де звичайний акрил може не впоратись
- Ремонт фасадних швів і тріщин
- Для з'єднань з помірним рухом ( $\pm 12,5\%$ )
- Стики між вікном і стіною
- Стики між дверною коробкою і стіною

### Підходить для матеріалів

- Гіпсокартон
- Бетон
- Цегла
- Деревина

### Інструкції з використання

#### Умови застосування

Температура нанесення від  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

#### Підготовка поверхні

Поверхні повинні бути сухими, очищеними від пилу, сипучих часток і масла. Непористі поверхні слід очищати розчинником і чистою неворсистою бавовняною тканиною. Перед випаровуванням необхідно видалити надлишок розчинника чистою тканиною.

#### Спосіб застосування

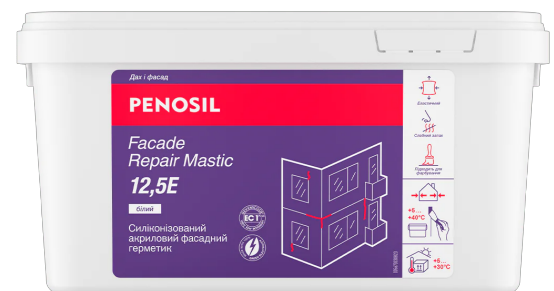
Поверхні повинні бути сухими, очищеними від пилу, сипучих частинок і старого герметика. У більш широких швах слід використовувати підкладку, щоб забезпечити правильну товщину, форму герметика та уникнути тристороннього зчеплення. При необхідності прилеглі поверхні стику потрібно захистити малярською стрічкою, щоб уникнути плям.

Упаковка з фольги 600мл: відкрийте кінець упаковки з фольги та помістіть упаковку всередину пістолета так, щоб дозуюча насадка постійно закривала його відкриту частину. Помістіть дозувальну насадку на відкритий кінець і закрутіть кришку, щоб закрити трубку. Виріжте сопло, щоб створити відповідний отвір для дозування герметика.

Нанесіть герметик на шви, багаторазово рівномірно натискаючи на спусковий гачок пістолета та плавно перетягуючи насадку вздовж шва. Після нанесення вирівняйте поверхню відповідним інструментом і видалити надлишки матеріалу.

#### Очищення

Незатверділий акрил можна видалити водою або спеціальними серветками. Затверділий акрил слід спочатку видалити механічним способом, а потім вологою ганчіркою.



## Технічні дані

Властивості	Значення	Одиниця виміру
Щільність (DIN 53 479-B)	1,42	гр/мл
Вільний час для коригування	8...10	хв.
Опір течії (ISO 7390)	0	мм
Температура застосування	+5...+40	°C
Температура експлуатації	-30...+75	°C
Твердість по Шору А (ISO 868)	8...12	
<b>Властивості затверділого герметика</b>		
Модуль еластичності Е-модуль 100% (ISO 8339)	0,32	Н/мм <sup>2</sup>
Міцність на розрив (ISO 8339)	0,39	Н/мм <sup>2</sup>
Подовження при розриві (ISO 8339)	>300	%

Зазначені показники були отримані при температурі +23 °C і відносній вологості 50%, якщо не вказано інше. Ці значення можуть відрізнятися залежно від факторів навколишнього середовища, таких як температура, вологість і тип основи.

## Технічна класифікація та сертифікати

- Герметик фасадний для внутрішнього і зовнішнього застосування, підходить для холодного клімату. EN 15651-1:2012: Type F-INT-EXT-CC: CLASS 12,5E
- EMICODE® EC 1 Plus - дуже низький рівень викидів.

## Колір

Білий.

## Упаковка

Упаковка з фольги 600 мл, 20 шт. у коробці.

7 гк відро.

## Умови зберігання та термін придатності

Гарантійний термін придатності 18 місяців з дати виготовлення при зберіганні в закритій оригінальній упаковці в сухому місці при температурі від +5 °C до +30 °C. Уникати заморозків і температур вище +30 °C. Короткочасна морозостійкість, не більше 10 днів при температурі вище -18 °C.

Стійкість до замерзання-відтавання 7 циклів при температурах від -18 °C і до +23 °C, один цикл тривалістю 48 годин (24 години при -18 °C і 24 години при +23 °C).

## Обмеження

- Герметик не слід наносити на основи, що містять бітум або смолу, а також на матеріали, які пропускають масла або пластифікатори. Не використовуйте у вологих умовах або якщо очікується дощ.
- Не рекомендується для застосування при постійному контакті з водою.
- Раннє фарбування може призвести до розтріскування фарби.
- Не підходить для швів з рухом більше 12,5% ширини шва.
- Через широкий вибір можливих основ ми рекомендуємо провести попередній тест на сумісність і адгезію. При необхідності заґрунтувати поверхні для поліпшення адгезії.
- Через широкий спектр впливів під час і після нанесення, клієнт завжди повинен спочатку протестувати продукт!
- Будь ласка, зверніть увагу на термін придатності!

## Правила техніки безпеки

Забезпечте достатню вентиляцію під час нанесення та використовуйте необхідні засоби індивідуального захисту.

Більш точну інформацію про безпеку можна знайти в паспорті безпеки (SDS).

Примітка. Інструкції в цьому документі базуються на тестах, проведених виробником, і надані сумлінно. Через відмінності матеріалів і основ, а також різні можливості застосування, які не залежать від нашого контролю, виробник не несе відповідальності за досягнуті результати. У будь-якому випадку рекомендується перевірити придатність продукту на місці застосування. Виробник залишає за собою право змінювати продукти без попереднього повідомлення. Цей технічний паспорт (TDS) замінює всі попередні таблиці даних на той самий продукт.