

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

PENOSIL Lightfiller 620

Легка шпаклівка на акриловій дисперсійній основі, що швидко висихає без усадки, для ремонту та заповнення тріщин і дірок.

- Можна фарбувати через 20 хвилин
- Піддається шліфуванню
- Без усадки
- Слабкий запах
- Яскравий білий колір
- Для швидкого ремонту
- Простий у використанні

Сфери застосування

- Заповнення дрібних тріщин і дірок
- Швидкий ремонт перед фарбуванням
- Ремонт отворів у більшості поширених стінових матеріалів
- Як фундамент у швах гіпсокартонних плит

Підходить для матеріалів

- Гіпсокартон
- Бетон
- Кам'яна кладка
- Дерево
- Оброблені метали

Інструкції з використання

Умови застосування

Температура нанесення від +5°C до +40°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

Картридж: відріжте різьбовий кінець картриджа та накрутіть насадку для нанесення герметика. Відріжте різьбовий кінець таким чином, щоб утворився відповідний отвір для застосування. Помістіть картридж разом з аплікатором у пістолет і заповніть інсталяційне сопло герметиком, кілька разів натиснувши на курок пістолета. Виріжте сопло, щоб створити відповідний отвір для дозування герметика.

Нанесіть герметик на шви, багаторазово рівномірно натискаючи на курок пістолета та плавно перетягуючи насадку вздовж шва. Після нанесення вирівняйте поверхню відповідним інструментом (наприклад, шпателем) і видаліть надлишки матеріалу.

Після остаточного затвердіння можна фарбувати. Час затвердіння залежить від розміру шва (2,5-3 мм/добу). Раннє фарбування може призвести до розтріскування фарби.

Рекомендується покрити затверділий герметик відповідною фарбою, щоб гарантувати його довговічність і подібний колірний відтінок до фонові поверхні.

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
Основа	Акрилова	
Щільність (DIN 53 479-B)	0,62	гр/мл
Вільний час для коригування	1...2	хв.
Втрата об'єму (ISO 10563)	<8	%
Опір течії (ISO 7390)	0	мм
Температура експлуатації	-20...+75	°C
Твердість по Шору А (ISO 868)	55	

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

- EN 13963:2005: Тип 1A

Колір

Білий.

Упаковка

Картридж 300 мл, 12 штук у коробці.

Умови зберігання та термін придатності

Гарантійний термін придатності 12 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.

Обмеження

- Не підходить для застосування при постійному контакті з водою та вологими умовами.
- Уникайте використання на бітумних і смолистих основах.
- Не підходить для рухомих з'єднань.
- Уникайте використання на основах, які пропускають масла та пластифікатори.
- Краще не використовувати з необробленими металами через ризик окислення.
- Через широкий вибір можливих субстратів ми рекомендуємо провести попередній тест на сумісність і адгезію.
- Через широкий спектр впливів під час і після нанесення, клієнт завжди повинен спочатку перевірити продукт.
- Зверніть, будь ласка, 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.