

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

PENOSIL Prime&Fix 900

Універсальний аерозольний клей на основі синтетичного каучуку, який також можна використовувати як ґрунтовку для покращення адгезії при монтажі паро- та вітрозахисних стрічок. Адгезивний поверхневий шар прозорий та гарантує негайну та дуже міцну початкову адгезію.

Сфери застосування

Клей: Універсальний спрей-клей на основі синтетичного каучуку можна використовувати в різних сферах застосування для склеювання дуже різних поверхонь в меблевій, автомобільній та пакувальній промисловості, а також у загальному будівництві. Як контактний клей PENOSIL Prime&Fix 900 можна використовувати для склеювання як пористих, так і непористих поверхонь. Не підходить для склеювання ПВХ або матеріалів з ПВХ покриттям. Ґрунтовка: використання ґрунтовки при монтажі паро- та вітроізоляційних стрічок сприяє швидкому та надійному зчепленню. Ґрунтування основи гарантує міцне та миттєве зчеплення паро- та вітроізоляційних стрічок як з пористими, так і з непористими поверхнями. Ґрунтування може знадобитися в першу чергу для бетонних поверхонь, різної кладки та дерев'яних основ. Праймер не підходить для використання на: полістирольних (включаючи EPS, XPS), бітумних або тефлонових поверхнях.



Підходить для матеріалів

Добре зчіплюється з деревом, пластиком, тканинами, картоном і папером, бетоном, газобетоном, силікатом, штукатуркою, цегляною кладкою, металом, деревом, ДСП і склом.

Інструкції з використання

Умови застосування

Використовувати при температурі від -5 °С до +35 °С. Температура аерозольного балончика під час використання повинна бути не нижче +15°С.

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

Клейові роботи: Видаліть відшаровані частини механічним способом. Перед використанням збовтати балон не менше 30 разів. Нанесіть клей на основу тонким шаром з відстані 5-10 см. Після покриття поверхонь клеєм зачекайте 15–60 секунд, потім притисніть поверхні. Залежно від основи загальний час висихання може становити до 20 хвилин. Якщо клей не буде використано протягом наступних 24 годин, переверніть аерозольний балон догори дном і натисніть на аплікатор кілька разів, щоб видалити залишки. 500 мл достатньо для склеювання приблизно 2 м² матеріалу. Для контактного склеювання розпиліть клей на обидві поверхні, які потрібно склеїти.

Використання в якості ґрунтовки: Перед використанням збовтати балон не менше 30 разів. Нанесіть ґрунтовку на основу тонким шаром з відстані 5-10 см. Після ґрунтування зачекайте 15-60 секунд, потім приклейте паро- або вітрозахисну стрічку до поверхні. Для оптимального зчеплення використовуйте притискний ролик. Повне висихання ґрунтовки може тривати до 20 хвилин, залежно від основи. Якщо праймер не використано протягом наступних 24 годин, переверніть балон з аерозолем догори дном і натисніть на аплікатор кілька разів, щоб видалити залишки. 500 мл достатньо для ґрунтування близько 100 м поверхонь паро- або вітрозахисної стрічки на ширину 5-10 см.

Очищення

Залишки ґрунтовки слід видалити розчинником White Spirit.

Технічні дані

Властивості	Значення	Одиниця виміру
Основа	Синтетичний каучук	
Консистенція	Розпилюється	
Температура застосування	-5...+35	°C
Горючість	Сильно горючий	
Питома вага	0.73-0.77 аерозоль	
Розчинники	Хлорвуглеці	
Вміст сухої речовини	15...20	%

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.

Колір

Молочний

Упаковка

Аерозольний балон 500 мл, 12 штук у коробці.

Умови зберігання та термін придатності

Гарантійний термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення за умови зберігання в закритій оригінальній упаковці в сухому місці при температурі від +4 °C до +25 °C.

Обмеження

- Перед використанням рекомендуються тести на адгезію на будь-якому невідомому матеріалі.
- Немає адгезії до PE, PP, PTFE (Teflon®).
- Не використовуйте для підводних робіт або в місцях постійного контакту з водою.
- Не зберігайте поблизу відкритого вогню або активного джерела тепла.

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.