

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

PENOSIL Ероху Fix&Coat 507

PENOSIL Ероху Fix&Coat 507 - особливо міцний двокомпонентний прозорий клей без розчинників.

Основні переваги

- Надміцна адгезія
- Після затвердіння можна шліфувати, свердлити, шпаклювати та фарбувати
- Затверділий продукт стійкий до розчинників, води, лугів і слабких кислот, а також до масел і бензину
- Слабкий запах

Сфери застосування

- Підходить для склеювання різних матеріалів.
- Може використовуватися як захисний шар або наповнювач.
- Підходить для склеювання склотканини при перекритті тріщин, з метою відновлення міцності поверхні.

Підходить для матеріалів

- Метали
- Скло
- Камінь
- Кераміка
- Дерево
- Найбільш жорсткий пластик
- Інші відповідні поверхні

Інструкції з використання

Умови застосування

Найкраща температура поверхні та навколишнього середовища для використання становить від +15°C до +25°C.

Підготовка поверхні

Усі поверхні мають бути сухими, чистими та вільними від пилу, бруду, жиру, масла чи води. При необхідності видаліть м'які та незакріплені частини механічним способом.

Спосіб застосування

Компоненти необхідно дозувати в правильному співвідношенні до основи для змішування та міксером або шпателем, обережно та ретельно перемішувати один з одним. Для нанесення клею на поверхню використовуйте міксер, шпатель, пензлик або валик. Неправильне дозування або недостатнє змішування погіршує якість клейового з'єднання і, в крайньому випадку, клей може не застигнути.

Нанесіть клей на поверхні, притисніть поверхні разом і швидко видаліть надлишки клею. При ремонті тріщин може знадобитися покрити їх декількома шарами, для закриття великих тріщин використовуйте склотканину між шарами клею для закриття великих тріщин. Під час застигання об'єм клею не змінюється.

Очищення

Швидко видаліть залишки клею спиртом або ксилолом. Затверділі залишки клею необхідно видалити механічним способом.



Технічні дані

Властивості	Значення	Одиниця виміру
Щільність: основний матеріал	1,16	гр/см ³
Щільність: затверджувач	1,05	гр/см ³
Співвідношення змішування за об'ємом	2:1	Основний матеріал / затверджувач
Вільний час для коригування	30	хвилини
Час висихання поверхні	3	години
Час затвердіння	4	години
Досягнення механічної стійкості	3	24 години
Досягнення хімічної стійкості	7	24 години
Термостійкість при затвердінні	-40 to +150	°C

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

Прозорий.

Упаковка

Набір 1 л містить основу 665 мл і затверджувач 335 мл.

Умови зберігання та термін придатності

Гарантійний термін придатності 24 місяці з дати виробництва за умови зберігання у вологозахищеній, закритій оригінальній тарі в сухому місці при температурі від +5°C до +30°C. Не зберігайте поблизу відкритого вогню або активного джерела тепла.

Обмеження

- Враховуючи широкий вибір можливих основ, ми рекомендуємо провести попередній тест на сумісність і адгезію перед використанням продукту.
- 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.