

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

PENOSIL SpeedFix All Interior 697

Готовий до використання клей на основі акрилатної дисперсії з чудовою початковою адгезією для внутрішніх робіт.

- Дуже хороша початкова адгезія.
- Стійкий до ультрафіолету та вологи.
- Не містить розчинників.
- Слабкий запах.
- Можна фарбувати фарбами на водній основі.
- Добре зчіплюється з більшістю будівельних і оздоблювальних матеріалів.

Сфери застосування

- Підходить для склеювання різних будівельних матеріалів.
- Клей підходить для загального призначення та використовується на будівельних майданчиках для монтажу дерев'яних та гіпсокартонних панелей.
- Посилення гвинтових з'єднань і зменшення кількості необхідних гвинтів.
- Після оздоблювальних робіт, для встановлення дверних та підлогових молдингів та різних декоративних деталей.



Підходить для матеріалів

Добре зчіплюється з деревом, нешліфованим каменем, бетоном, газобетоном, гіпсокартоном і гіпсовою плиткою, керамікою, кладкою, полістиролом і пінополістиролом, папером, картоном і ПВХ.

Інструкції з використання

Умови застосування

Температура нанесення від +5 °С до +30 °С.

У процесі затвердіння клею виділяється волога. Тому приміщення повинні добре провітрюватися, щоб знизити вологість.

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

Відріжте різьбовий кінець картриджа та накрутіть насадку для нанесення клею. Відріжте різьбовий кінець таким чином, щоб утворився відповідний отвір для застосування. Помістіть картридж разом з аплікатором у пістолет і заповніть інсталяційне сопло клеєм, кілька разів натиснувши на курок пістолета. Нанесіть клей на поверхню, яку потрібно з'єднати, і негайно притисніть до основи. Підтримуйте до повного затвердіння продукту. Захищайте клей від вологи та забезпечте хорошу вентиляцію під час затвердіння.

Очищення

Видалити незатверділий клей можна водою або використовуючи чистячі серветки PENOSIL. Затверділий клей потрібно видалити механічним способом.

Технічні дані

Властивості	Значення	Одиниця виміру
Основа	Акрилова	
Консистенція	Паста-клей	
Щільність (DIN 53 479-B)	1,3	г/мл
Час висихання на відліп	10	хв.
Швидкість затвердіння	2...3	мм/24год.
Температура застосування	+5...+30	°C
Температурна стійкість у затверділому вигляді	-30...+70	°C
Термін придатності	12	місяці
Твердість по Шору А (ISO 868)	70	
Властивості затверділого клею		
Модуль еластичності E-Modulus 100% (ISO 37)	4,5	Н/мм ²
Міцність на розрив (ISO 37)	4,8	Н/мм ²
Подовження при розриві (ISO 37)	150	%
Міцність затверділого клею на зсув (WGM214)	34	кг/см ²
Міцність затверділого клею на розрив (WGM214)	13	кг/см ²

Зазначені значення були отримані при +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

- EMICODE® EC 1 Plus - дуже низький рівень викидів

Колір

Білий

Упаковка

Картридж 290 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 +5 °C до +30 °C.

Обмеження

- Не підходить для поверхонь, які постійно контактують з водою.
- Не має адгезії до поліетилену PE, поліпропілену PP, політетрафторетилену PTFE (Teflon®).
- Елементи, що склеюються, матимуть дуже жорстке зчеплення, тому цей клей не підходить для рухомих з'єднань.
- Через широкий вибір можливих основ ми рекомендуємо провести попередній тест на сумісність.

Правила техніки безпеки

Забезпечте достатню вентиляцію під час нанесення клею 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.