

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ ПРОДУКТУ

# PENOSIL SpeedFix Universal 907

Високоякісний синтетичний клей з високою початковою адгезією для склеювання різних будівельних плит. Має здатність легко і швидко приклеювати і наповнювати найрізноманітніші матеріали.

- Надшвидке склеювання.
- Придатний для фарбування
- Чудова адгезія з багатьма матеріалами.
- Не потребує ґрунтовки.
- Стійкість до води і низьких температур.
- Для внутрішнього та зовнішнього використання.
- Надміцне склеювання.

### Сфери застосування

- Для приклеювання плінтусів, панелей, порожків, молдингів, планок, профілів, перил, поштових скриньок, вивісок.
- Встановлення елементів дерев'яних конструкцій, дерев'яних і гіпсокартонних плит, а також декоративних панелей для посилення гвинтових з'єднань і зменшення використання гвинтів.
- Для кріплення дверних і підлогових штапиків.
- Монтаж гіпсових декорацій і стінових панелей.

### Підходить для матеріалів

Добре зчіплюється з деревом, бетоном, керамікою, цегляною кладкою, штукатуркою, каменем, плиткою, сталлю, алюмінієм, твердим ПВХ, скло, поліестером, обробленими пиломатеріалами, фанерою, ДСП, будівельними пиломатеріалами, ДВП, каменем.

### Інструкції з використання

#### Умови застосування

Температура повітря при нанесенні від -10°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

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 апплікатором у пістолет і заповніть інсталяційне сопло клеєм, кілька разів натиснувши на курок пістолета. Нанесіть клей на поверхню, яку потрібно з'єднати, і швидко притисніть до основи. Підтримуйте до повного затвердіння продукту. Захищайте клей від вологи та забезпечте хорошу вентиляцію під час затвердіння.

#### Очищення

Очистіть незатверділий клей розчинником, таким як ацетон, або використовуйте чистячі серветки PENOSIL. Затверділий клей можна видалити тільки механічно.



## Технічні дані

Властивості	Значення	Одиниця виміру
Основа	Розчинник	
Консистенція	Паста	
Щільність (DIN 53 479-B)	1,22	гр/мл
Вільний час для коригування	5	хв.
Швидкість затвердіння	2...3	мм/24год.
Температура застосування	-10...+40	°C
Температурна стійкість у затверділому вигляді	-20...+80	°C
Термін придатності	12	місяці
Твердість по Шору А (ISO 868)	74	
<b>Властивості затверділого клею</b>		
Модуль еластичності E-Modulus 100% (ISO 37)	3,8	Н/мм <sup>2</sup>
Міцність на розрив (ISO 37)	4,1	Н/мм <sup>2</sup>
Подовження при розриві (ISO 37)	150	%
Міцність затверділого клею на зсув (WGM214)	35	кг/см <sup>2</sup>
Міцність затверділого клею на розрив (WGM214)	13	кг/см <sup>2</sup>

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.

## Колір

Бежевий.

## 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.  
Морозостійкість в упаковці 5 циклів.

## Обмеження

- Перед використанням рекомендуються тести на адгезію на будь-якому невідомому матеріалі.
- Не має адгезії до поліетилену PE, поліпропілену PP, політетрафторетилену PTFE (Teflon®).
- Не використовуйте для підводних робіт або в місцях постійного контакту з водою.
- Елементи будуть мати жорстке з'єднання, тому клей не підходить для рухомих з'єднань.

## 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.