

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

# PENOSIL Premium SpeedFix Universal 907

Высококачественный, однокомпонентный, готовый к использованию клей на основе синтетической резины для приклеивания различных строительных плит. Позволяет легко и быстро приклеивать и заполнять самые различные материалы.

- Сверхбыстрое сцепление
- Особо прочное соединение
- Превосходная адгезия ко многим материалам
- Не требует грунтовки
- Хорошо переносит воду и низкие температуры
- Для внутреннего и наружного применения
- Можно окрашивать

### Сферы применения

Используется в строительстве при монтаже элементов деревянных конструкций, древесных и гипсовых плит, и декоративных панелей для усиления шурупных соединений и сокращения расхода шурупов; для крепления наличников и плинтусов, приклеивания гипсовых элементов декора и настенных табличек.

Подходят для приклеивания обработанных пиломатериалов, фанеры, древесностружечных плит, строительных пиломатериалов, полиуретановой пены, камня и керамической плитки. Не использовать при подводных работах и на участках, постоянно контактирующих с водой.

### Условия применения

Все поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от пыли, грязи, жира, масла или воды. Температура применения от -10 °C до +40 °C.

### Инструкция по применению

Для начала необходимо протестировать сцепление клея с поверхностью, чтобы убедиться в соответствии изделия применяемому материалу.

Отрезать наконечник патрона с резьбой и прикрутить специальный наконечник для направления клея. Наконечник необходимо отрезать под углом 45°, чтобы образовалось достаточное отверстие для дозирования.

Поместить патрон с носиком в пистолет и заполнить носик клеем, несколько раз нажав на спусковой крючок пистолета. Чтобы шов получился чистым, используйте малярную ленту перед тем, как прилаживать деталь на место. Ленту следует убирать до окончательного высыхания клея. Универсальный клей можно использовать как контактный клей или как односторонний «мокрый» клей (рекомендуется использовать при монтаже более тяжелых материалов или поверхностей, на которых будет оказываться нагрузка). Обладает мгновенной адгезией 20”.

**Односторонний контакт:** Нанести клей на одну из склеиваемых поверхностей и плотно прижать поверхности друг к другу, чтобы получить максимальный результат. Прочно скрепить поверхности друг с другом. Механическую поддержку следует обеспечить как минимум на 24 часа, желательно – до полного высыхания клея. Исключить термическое, механическое и химическое воздействие до окончательного затвердения.

**Двухсторонний контакт:** Нанести клей на одну из склеиваемых поверхностей и крепко прижать поверхности друг к другу, затем разъединить поверхности. Подержать разъединенные

поверхности 3–5 минут, в зависимости от условий в помещении, и после этого прижать друг к другу окончательно. Соприкасающиеся поверхности для максимального контакта должны быть плотно прижаты друг к другу; следует также сделать подпорки. Механическую поддержку следует обеспечить как минимум на 24 часа, желательно – до полного высыхания клея. Исключить термическое, механическое и химическое воздействие до окончательного высыхания.

## Очистка

Для очистки невысохшего клея использовать чистящие салфетки PENOSIL Premium Cleaning Wipes или органические растворители, например, Уайт-спирит или ацетон. Затвердевший клей удалять механическим способом.

## Технические данные

Свойство	Единица	Значение
Время выдержки в разъединенном состоянии	минуты	0–5
Окончательное высыхание	часы	24-48
Плотность	г/см <sup>3</sup>	1,25±0,02
Температурная устойчивость	°C	-20...+80

Приведенные параметры получены при температуре +23 °C и относительной влажности воздуха 50%.

## Цвет

Бежевый.

## Упаковка

Пластиковый патрон 310 мл, 12 патронов в коробке.

## Хранение

Гарантированный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления при хранении в герметично закрытой оригинальной упаковке в сухом месте, защищенном от прямого солнечного излучения, при температуре +5...+35 °C.

## Ограничения

Не подходит с полиэтиленом, полипропиленом и пенополистиролом.

С неизвестными материалами всегда рекомендуется провести тест на адгезию перед использованием продукта.

Не использовать при подводных работах и на поверхностях, находящихся в постоянном контакте с водой.

Клей жестко соединяет детали и поэтому не подходит для склеивания подвижных соединений.

## Безопасность

Во время использования изделия обеспечить достаточную вентиляцию. Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. При попадании в глаза сразу прополоскать большим количеством воды и обратиться к врачу. Очень огнеопасно, держать вдали от источников возгорания, открытого огня и не курить вблизи изделия. Хранить в недоступном для детей месте.

Более подробная информация по безопасности имеется в сертификате безопасности изделия (SDS).

# PENOSIL

[www.penosil.com](http://www.penosil.com)

Krimelte OÜ  
Suur-Paala 10  
13619 Tallinn  
Estonia

tel + 372 605 9300  
fax +372 605 9315  
info@penosil.com

Примечание: Советы, приведенные в данном документе, проистекают из проведенных производителем испытаний и представлены в соответствии с нормами добропорядочности. Исходя из различий материалов и субстратов, а также различных возможностей применения, которые производитель не может контролировать, производитель не несет ответственности за полученный результат. В любом случае рекомендуется проводить предварительные тесты на пригодность изделия к месту применения.