

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

# PENOSIL Premium SpeedFix Clear 909

Прозрачный монтажный клей с высокой начальной прочностью, способный заполнять и склеивать различные основания с очень высокой скоростью. Простое использование. Идеально подходит для всех видов фиксации в строительстве.

- Сверхбыстрое сцепление
- Особо прочное сцепление
- Прозрачный
- Отличная адгезия ко многим материалам
- Не требует грунтовки
- Устойчивость к воде и низким температурам
- Для внутреннего и наружного использования
- Можно красить

### Сферы применения

Рекомендуется для склеивания бортиков, панелей, плитусов, молдингов, планок, профилей, перил, дверных коробок и окон, листов, почтовых ящиков, знаков. Отличная адгезия к дереву, бетону, керамике, кирпичу, штукатурке, камню, стали, алюминию, жесткому ПВХ, стеклу, полиэфиру.

### Условия применения

Температура применения +5...+30 °С. Обеспечить достаточную вентиляцию во время нанесения.

### Инструкции по применению

Чтобы получить идеальную адгезию к основанию, поверхности должны быть очищены от пыли, жира, масла, воды, загрязняющих веществ, ржавчины и т. д., и должны быть сухими. Для этого используйте органические растворители (спирт или метилэтилкетон), до полного удаления всех загрязняющих веществ. Не используйте мыло, моющие средства или воду.

Прикрутите на пластиковую трубу насадку и отрежьте ее кончик в соответствии с необходимой шириной шва. Выдавливайте клей с помощью пистолета для герметика. Нанесите клей в виде точек или полосок (2 – 5 мм).

Клей также можно использовать в качестве контактного клея или одностороннего влажного клея (рекомендуется для более тяжелых материалов или поверхностей, находящихся под давлением). Мгновенное сцепление.

**Односторонний контакт:** Нанесите клей на одну из склеиваемых поверхностей и сразу же прижмите поверхности друг к другу, чтобы добиться наилучшего результата. Плотно сожмите склеенные поверхности. Механическая опора должна оставаться как минимум в течение 24 часов, желательно до завершения отверждения. До окончательного отверждения избегайте термической, механической и химической нагрузки.

**Двусторонний контакт:** Нанесите клей на одну из приклеиваемых поверхностей, плотно сожмите поверхности и после этого разделите их. Держите отдельно в течение 3–5 минут, в зависимости от условий в помещении, после чего плотно прижмите друг к другу. Для достижения максимального контакта поверхности следует плотно прижать и оставить под прессом. Механическая опора должна оставаться как минимум в течение 24 часов, желательно до завершения отверждения. До окончательного отверждения избегайте термической, механической и химической нагрузки.

Необходимо, чтобы одна из поверхностей была пористой, чтобы обеспечить испарение растворителя.

## Очистка

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

## Технические данные

Свойство	Единица	Значение
Время открытой выдержки	минуты	10–15
Окончательное отверждение	часы	24–72
Плотность	г/м <sup>3</sup>	0,90±0,05
Содержание сухого вещества	%	61±3
Термостойкость	°С	-20...+60

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

## Цвет

Прозрачный.

## Упаковка

Пластиковая туба 290 мл, 12 шт. в коробке.

## Условия хранения

Гарантированный срок хранения 18 месяцев от даты производства при хранении в закрытой оригинальной упаковке в сухом месте, защищенном от прямого солнечного излучения, при температуре +5...+30 °С.

## Ограничения

Не подходит для полиэтилена, полипропилена и пенополистирола.

Перед использованием на неизвестном материале рекомендуется провести тесты на сцепление.

## Правила безопасности

Во время применения обеспечить достаточную вентиляцию. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. Легковоспламеняющийся продукт, держать вдали от источников возгорания, открытого огня и не курить рядом с продуктом. Хранить в местах, недоступных для детей. Подробная информация доступна в паспорте безопасности продукта (SDS).

**Примечание:** Инструкции в настоящей документации основываются на тестах, проведенных изготовителем, и предоставляются с наилучшими намерениями. Вследствие многообразия материалов и оснований, а также различных вариантов нанесения, которые невозможно проконтролировать, изготовитель не несет ответственности за полученные результаты. Рекомендуется протестировать совместимость продукта на месте применения.