

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

# PENOSIL Premium SpeedFix All Exterior 777

Универсальный клей-герметик с высокой липкостью для наружного применения. Продукт обладает очень хорошей адгезией к большинству подложек и особенно сильным начальным связыванием. Подходит для влажной поверхности, не вызывает коррозии металлов. Клей устойчив к ультрафиолетовому излучению и атмосферным воздействиям, можно окрашивать, не сжимается во время процесса отверждения и не содержит вредных компонентов.

### Сферы применения

Подходит для склеивания и герметизации на открытом воздухе. Строительный клей с высокой адгезионной способностью используется для склеивания металлических, каменных и деревянных конструкций, а также для общего строительства. Хорошо приклеивается к большинству строительных материалов, таких как дерево, кирпич, бетон, стекло, медь, оцинкованная сталь, алюминий и т.д. Клей-герметик обладает хорошими вибрационными и шумоподавляющими свойствами.

### Условия применения

Все поверхности должны быть очищены от пыли, грязи, жира, масла и воды. Температура применения +5 ...+40 °С. Не использовать для герметизации подводных стыков. Перед использованием проверьте адгезию клея-герметика на подложке, чтобы убедиться, что продукт подходит по назначению. Не заполняйте швы в натуральном камне.

### Инструкция по применению

Кончик картриджа с резьбой отрежьте и накрутите на него наконечник для направления герметика. Кончик наконечника отрежьте примерно под углом 45° так, чтобы образовалось подходящее для дозирования герметика отверстие. Картридж вместе с наконечником установите в пистолет и наполните наконечник герметиком, нажимая многократно на курок.

Нанесите клей на поверхность, а затем прижмите приклеиваемые поверхности друг к другу. Оставьте детали под давлением на 2 часа. Для критических соединений, детали должны находиться под давлением до полного высыхания массы (см. техническую информацию). Чтобы получить чистый шов, перед нанесением клея-герметика используйте малярную ленту. Удалите ленту перед окончательным отверждением герметика.

Скорость высыхания зависит от температуры и влажности окружающей среды. До окончательного отверждения избегайте термической, механической и химической нагрузки.

### Очистка

Для удаления неотвердевшего клея-герметика используйте органические растворители, например, ацетон или уайт-спирит. Отвердевший герметик следует удалить механически.

## Технические данные

Свойство	Единица	Значение
Время отверждения до отлипа (+23 °C/23% от. вл.)	минуты	10
Окончательное отвердевание	мм/24 ч	3
Плотность (DIN 53479)	г/см <sup>3</sup>	1,55±0,05
<b>Свойства затвердевшего клея</b>		
Твердость (по Шору А)		60±5
Прочность на разрыв (ISO 37)	Н/мм <sup>2</sup>	3,2
Модуль эластичности при 100% удлинении	Н/мм <sup>2</sup>	2,8
Удлинение при разрыве (ISO 37)	%	150±10
Термостойкость после отвердевания	°C	-40...+80

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

## Цвет

Серый.

## Упаковка

Пластиковый картридж 290 мл, 12 картриджей в коробке.

## Условия хранения

Гарантийный срок хранения 12 месяцев от даты производства при хранении в закрытой оригинальной упаковке в сухом месте при температуре +5...+30 °C.

## Правила безопасности

Во время применения обеспечить достаточную вентиляцию. Избегать попадания на кожу и в глаза. В случае попадания в глаза немедленно промыть глаза большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью. Легковоспламеняющийся, держать вдали от источников возгорания, открытого огня и не курить рядом с продуктом. Хранить в местах, недоступных для детей. Дополнительная информация содержится в паспорте безопасности продукта (SDS).

## Обращение с отходами

Полностью опустошить упаковку и утилизировать в соответствии с требованиями.

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