

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

# PENOSIL Premium StrongFix 707

Сильный универсальный однокомпонентный клей-герметик на базе гидрополимеров, обладающий высоким качеством и отличными адгезионными свойствами с крайне сильным первоначальным сцеплением. Подходит для использования на большинстве базовых поверхностях, в том числе влажных, не обуславливает коррозию металлов. PENOSIL Premium StrongFix 707 устойчив к ультрафиолету и атмосферным воздействиям, его можно перекрашивать, он не сокращается в объеме при высыхании и не содержит вредных компонентов.

### Сферы применения

Подходит для применения в качестве клея и герметика как во внутренних, так и в наружных условиях. Сильный монтажный клей используется для склеивания металлических, каменных и деревянных конструкций в ходе общестроительных работ, требующих особенно прочного соединения. Прекрасно сцепляется с большинством строительных материалов, таких как древесина, кирпич, бетон, стекло, медь, оцинкованная сталь, алюминий и проч. Клеящая и уплотнительная масса PENOSIL Premium StrongFix 707 хорошо поглощает вибрацию и шум.

Фасадный герметик для внутренних работ.

EN 15651-1:2012: тип F-INT

### Условия применения

Температура применения от +5 °С до +40 °С. Не использовать для уплотнения аквариумов и подводных швов. Перед использованием с натуральным камнем рекомендуется произвести предварительное испытание.

### Инструкция по применению

Все поверхности должны быть сухими и очищенными от пыли, грязи, жира, масла и воды. Для начала необходимо протестировать сцепление клея-герметика 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 (рекомендуем PENOSIL Sealant Manual Gun) и заполнить носик клеем-герметиком, несколько раз нажав на спусковой крючок пистолета.

Покройте склеиваемые поверхности клеем и прижмите их друг к другу. Оставьте детали на 2 часа под гнетом, в случае с важными соединениями и более тяжелыми деталями следует оставлять гнет до окончательного высыхания массы (см. технические данные).

### 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
Поверхностное высыхание (+23 °С, 23% RH)	минуты	5-10
Окончательное высыхание	мм/24 ч	2,5-3
Плотность (DIN 53479)	г/см <sup>3</sup>	1,55±0,05
<b>Свойства затвердевшего герметика</b>		
Твердость (по Шору А)		60±5
Напряжение при разрыве (ISO 37)	Н/мм <sup>2</sup>	3,2
Модуль упругости при 100% растяжении	Н/мм <sup>2</sup>	2,8
Удлинение при разрыве (ISO 37)	%	150±10
Температурная устойчивость в затвердевшем виде	°С	от -40 до +80

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

## Цвет

Белый.

## Упаковка

Пластиковый патрон 290 мл, 12 патронов в коробке.

Упаковка из фольги 600 мл, 20 шт. в коробке.

## Хранение

Гарантированный срок хранения 12 месяцев с даты производства при хранении в герметично закрытой оригинальной упаковке в сухом и прохладном месте при температуре от +5 °С до +30 °С.

## 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 и открытого огня, не курить вблизи изделия. Хранить в недоступном для детей месте.

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

## Утилизация отходов

Упаковку полностью опустошить и утилизировать в соответствии с правилами.

**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.