

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

# PENOSIL Premium SpeedFix All Interior 697

Обладающий отличной первичной адгезией готовый к применению клей на базе акрилатной дисперсии, подходящий для внутренних работ. Подходит для соединения разных материалов, таких как древесина, неполированные камни, бетон, гипсокартон, керамика, различные виды кирпича, полистирол. В отвердевшем виде устойчив к ультрафиолету и пригоден к перекрашиванию.

### Область применения

Клей предназначен для использования в качестве общестроительного клея и подходит для монтажа деревянных деталей, деревянных и гипсовых панелей в строительстве, для укрепления шурупных соединений и сокращения количества используемых шурупов. В отделочных работах подходит для крепления наличников и плинтусов, а также для монтажа различных декораций. Клей жестко скрепляет детали, и поэтому не подходит для подвижных соединений. Не использовать в подводных работах и на участках, постоянно контактирующих с водой. При необходимости сцепление клея и пригодность к месту применения следует заранее проверить.

### Условия применения

Температура применения от +5°C до +30°C. В ходе отверждения высвобождается влага, поэтому помещения следует достаточно хорошо проветривать, чтобы снизить уровень влажности. Отверждение может замедлиться, если обе склеиваемые поверхности не пористые.

### Инструкция по применению

Соединяемые поверхности очистить от пыли, грязи, жира, масла и воды и отслоившихся частиц. Имеющий резьбу кончик патрона отрезать и прикрутить монтажную насадку для направления клея. Кончик следует отрезать так, чтобы образовалось подходящее отверстие для дозировки клея. Патрон вместе с насадкой вставить в пистолет и заполнить насадку клеевой массой, несколько раз нажав на спусковой крючок пистолета. Нанести клей на приклеиваемую поверхность и сразу же прижать ее к базовой поверхности. При склеивании тяжелых деталей нанести клей на обе склеиваемые поверхности, прижать поверхности друг к другу и тщательно зафиксировать до того, как клей начнет отвердевать. Более легкие детали подпереть на 2-3 часа, более сложные и свисающие детали подпереть до окончательного отверждения клея. Окончательное отверждение клея зависит от толщины клеевого слоя, склеиваемых материалов и влажности воздуха. Одна из склеиваемых поверхностей должна пропускать водяной пар, чтобы дать клею возможность отвердеть. После окончательного отверждения клей можно окрашивать акриловой краской

### Очистка

Для очистки не отвердевшего клея можно использовать воду. Отвердевший клей следует удалять механическим способом.

## Технические данные

Свойство	Единица	Значение
Время работы	минуты	3–5
Время высыхания на отлип	минуты	10
Время высыхания	мм/24 ч	2-3
Плотность	г/см <sup>3</sup>	1,3
Температурная устойчивость в затвердевшем виде	°С	от -30 до +70

Приведенные параметры измерены при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 50%.

## Цвет

Белый

## Упаковка

Пластиковый патрон 290 мл, 12 шт. в коробке

## Хранение

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

## Безопасность

Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. При попадании в глаза сразу же прополоскать большим количеством воды и обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.

Более подробная информация о безопасности содержится в паспорте безопасности изделия (SDS).

## Обращение с отходами

Тару полностью опорожнить 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.