

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

# PENOSIL Premium SuperFix 626

Клеящее вещество без растворителя на основе полиакриловой дисперсии для внутренних работ. Готовый к применению. Подходит для соединения различных материалов, таких как древесина, неполированные камни, бетон, гипсовые пластины, керамика, силикаты, кирпич, полистирол и т.д. Устойчив к ультрафиолету и влаге. Подходит для окрашивания.

### Сфера применения

Используется в строительстве деревянных элементов конструкций и при установке деревянных и гипсовых пластин, для заполнения трещин в гипсовых пластинах и отверстий в панелях. Укрепление винтового соединения и сокращения расхода шурупов при установке столярных элементов, деревянных и гипсокартонных плинт, а также декоративных панелей. Клей соединяет детали жестко и поэтому не подходит для склеивания подвижных соединений. Не подходит для применения на поверхностях, находящихся в постоянном контакте с водой.

### Условия применения

Температура применения от +5 °C до +30 °C.

Во время застывания высвобождается влажность, что бы влажность уменьшить помещения должны хорошо проветриваться. Заставление может замедлится, если обе склеиваемые поверхности непористые.

### Инструкция по применению

Склейываемые поверхности должны быть основательно очищены и чистыми от свободных частиц, пыли, грязи, масла.

Кончик картриджа с резьбой отрезать и накрутить на него наконечник для направления герметика. Кончик наконечника отрезать так, чтобы образовалось подходящее для дозирования герметика отверстие. Картридж вместе с наконечником установить в пистолет и наполнить наконечник герметиком, нажимая многократно на курок.

Нанести клеящую массу на приклеиваемую поверхность и сразу прижать к основанию. При склеиваемые тяжелых панелей нанести клей на обе поверхности и прижать друг к другу, и тщательно зафиксировать до того, как клей начнет затвердевать. Более легкие детали подпирать в течение 2–3 часов, тяжелые и подвесные детали- до окончательного затвердения массы. До полного затвердения слой клея следует защищать от влаги и обеспечить достаточную вентиляцию. После затвердения слой клея можно окрашивать водно-дисперсионными красками.

### Очистка

Не затвердевший герметик можно удалить с помощью воды или салфетки PENOSIL Premium Cleaning Wipes. Заставивший герметик удаляется только механическим путем.

### Технические данные

Свойство	Единица	Значение
Время образования пленки	минута	2–3
Скорость затвердения	час	24

Плотность (DIN 53479-B)	g/cm <sup>3</sup>	1,69
<b>Свойства затвердевшего герметика</b>		
Твердость (по Шору A)		40±2
Температурная устойчивость	°C	от -30 до +70

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

## Цвет

Белый.

## Упаковка

Пластиковая туба 310 мл, 12 шт. в коробке.

## Хранение

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

Кратковременная устойчивость к температуре 10 дней при температуре от -18 °C до 0 °C.

Циклы охлаждения и таяния при температуре от -18 °C до +23 °C, продолжительность одного цикла 48 часов (24 часа при температуре -18 °C и 24 часа при температуре +23 °C), выносливость – 5 циклов.

## Безопасность

Во время использования изделия обеспечить достаточную вентиляцию. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. При попадании изделия в глаза сразу же промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

С затвердевшим силиконовым герметиком можно обращаться без какого-либо риска для здоровья. Подробная информация о безопасности доступна на карте безопасности (SDS).

## Утилизация отходов

Упаковку полностью опустошить и утилизировать в соответствии с правилами.