

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.

Сферы 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 плит, 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 °С до +30 °С.

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

Инструкция по применению

Склеиваемые 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 склеиваемых 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. Застывший 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 ³	1,69
Свойства затвердевшего герметика		
Твердость (по Шору А)		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.

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.