

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

PENOSIL Premium Parquet Sealant

Пластоэластичный акриловый герметик, изготовленный на основе специальной акриловой дисперсии, который предназначен для уплотнения швов в лакированных и нелакированных паркетных и ламинатных полах. Устойчив к подвижности поверхностей до 5%. После окончательного высыхания можно шлифовать, покрывать лаком, окрашивать. Не содержит растворителей, практически без запаха. Хорошо сцепляется не только с древесиной, но и с бетоном, штукатуркой, цементом, гипсокартоном, кирпичом и металлом.

Сфера применения

Уплотнение лакированных и нелакированных паркетных и ламинатных полов. Выравнивание поверхностей при плотницких и столярных работах. Не использовать на поверхностях, находящихся в постоянном контакте с водой.

Замазка не выдерживает большой деформации, в подвижных швах лучше использовать эластичные материалы, такие как силиконовые герметики.

Условия применения

Температура применения от +5 °C до +40 °C. Подходит для использования в сухих условиях и в щелях с малой подвижностью. Высокая влажность замедляет процесс высыхания.

Инструкция по применению

Соединяемые поверхности очистить от жира, масла, пыли и отставших частиц. Подходит для применения на влажных загрунтованных поверхностях, если для высыхания обеспечена достаточная циркуляция воздуха. Не использовать на поверхностях, находящихся в постоянном контакте с водой. Отрезать наконечник патрона с резьбой и прикрутить специальный наконечник для направления герметика. Наконечник необходимо отрезать под углом 45° так, чтобы образовалось достаточное отверстие для дозирования. Поместить патрон вместе с наконечником в пистолет и заполнить наконечник для установки герметикам, несколько раз нажав на спусковой крючок пистолета. Выдавливать герметик в шов, равномерно нажимая на спусковой крючок пистолета и продвигая наконечник вдоль по шву. После нанесения герметика разгладить его резиновым шпателем для силикона. Убрать излишки герметика. В некоторых случаях удобнее использовать шпатель. После нанесения герметика шов следует защищать от воды, грязи и больших механических напряжений, пока на поверхности материала не образуется стойкая пленка. После полного высыхания паркетной замазки ее можно шлифовать соответствующей машинкой или вручную. Перед шлифовкой следует убедиться, что слой замазки достаточно твердый и полностью высохший. Не использовать слишком грубую наждачную бумагу, которая может повредить шов. Когда паркетная замазка окончательно высохнет, ее можно покрывать большинством имеющихся в продаже паркетных лаков, предварительно убедившись в сочетаемости герметика с лаком путем проведения теста.

Очистка

Для очистки рук и поверхностей от незатвердевшей замазки можно использовать воду и чистящие салфетки PENOSIL Premium Cleaning Wipes. Затвердевшую замазку отмывать спиритом или удалять механическим способом.

Технические данные

Свойство	Единица	Значение
Время образования пленки	минута	3-5
Скорость затвердения	мм/24 ч	1-2
Плотность (DIN 53479-B)	g/cm ³	1,7-1,74
Свойства затвердевшего герметика		
Твердость (по Шору А)		40±5
Температурная устойчивость	°C	от -20 до +80

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

Цвет

PF37	бук
PF86	клен, ясень, сосна
PF90	темный дуб
PF92	ольха, ель
PF96	дуб
PF103	махагон, мербау
PF104	орех, темная вишня
PF106	краснокоричневая ольха
PF343	венге
PF100	дымчатая древесина

Упаковка

Патрон 310 мл, 12 шт. в коробке.

Хранение

Гарантированный срок хранения 12 месяцев от даты производства при хранении в закрытой оригинальной упаковке в сухом месте при температуре от 0 °C до +25 °C. Испытанная морозостойкость 7 циклов при -18 °C. Избегать хранения в условиях холода.

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 водой и обратиться к врачу.

Подробная информация о безопасности доступна на карте безопасности (SDS).