

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

PENOSIL Premium Prime&Fix

PENOSIL Premium Prime&Fix – универсальный клей на основе синтетической резины, распыляемый из аэрозольного баллона, применяемый также в качестве грунтовки для улучшения адгезии при креплении паро- и воздухопроницаемых лент. Слой поверхности сцепления получается прозрачным и обеспечивает мгновенное и очень прочное первичное сцепление.

Область применения

Клей: Распыляемый универсальный клей на основе синтетической резины используется для склеивания самых разнообразных поверхностей. В качестве контактного клея Prime&Fix можно использовать для крепления пористых и непористых поверхностей. Хорошо склеивает дерево, пластмассу, металл, ткани, картон, бумагу. Сферы применения данного клея – мебельная промышленность, автомобильное дело, упаковочное производство, общее строительство. Клей не подходит для приклеивания изделий из ПВХ или материалов, покрытых ПВХ.

Грунтовка: Использование грунтовки при приклеивании паро- и воздухопроницаемых лент поможет достичь быстрой и надежной адгезии. Грунтование базовой поверхности обеспечивает стойкое и мгновенное сцепление клеевых полосок на паро- и воздухопроницаемых лентах с пористыми, а также непористыми поверхностями. Нанесение грунтовочного слоя может, в первую очередь, потребоваться на бетонных поверхностях, разных кладках и деревянных основаниях. Грунтовка подходит для использования на разных общестроительных поверхностях: например, бетон, газобетон, силикат, штукатурка, кладка, металл, дерево, древесно-стружечная плита и стекло.

Грунтовка не подходит для использования на поверхностях из полистирола (включая EPS, XPS), битума и тефлона.

Условия применения

Соединяемые поверхности должны быть чистыми и сухими. При необходимости следует удалить пыль, грязь, жир, масло, воду, мягкие и отслоившиеся частицы. Температура использования - 5...+35 °С. При использовании аэрозольный баллон должен быть при температуре не менее +15 °С.

Инструкция по применению

Клеевые работы

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми и не содержать пыли. Механическим путем удалить отслоившиеся и слабо держащиеся частицы. Перед использованием потрясти баллон не менее 30 раз. Распылить клей тонким слоем на основание с расстояния 5-10 см. После покрытия поверхностей клеем подождать 15-60 секунд и после этого прижать поверхности друг к другу. В зависимости от основания полное высыхание клея может занять до 20 минут. В случае если клей не используется в течение последующих 24 часов, следует перевернуть аэрозольный баллон вверх дном и два раза нажать на аппликатор, что очистить его от остатков. Баллоном объемом 500 мл можно приклеить примерно 2 м² материала.

Для контактного приклеивания распылить клей на обе склеиваемые поверхности.

Использование в качестве грунтовки

Основание должно быть чистым и свободным от пыли. Механическим путем удалить отслоившиеся и слабо держащиеся частицы. Перед использованием потрясти баллон не менее 30

раз. Распылить грунтовку тонким слоем на основание с расстояния 5-10 см. После грунтования поверхности подождать 15-60 секунд и после этого приклеить на поверхность паро- или воздухонепроницаемую ленту. Для получения лучшего клеевого соединения использовать прижимной валик. В зависимости от основания полное высыхание грунтовки может занять до 20 минут. В случае если грунтовка не используется в течение последующих 24 часов, следует перевернуть аэрозольный баллон вверх дном и два раза нажать на аппликатор, чтобы очистить его от остатков. Баллоном объемом 500 мл можно покрыть площадь под приклеивание паро- или воздухонепроницаемой ленты длиной приблизительно 100 м и шириной 5-10 см.

Очистка

Остатки грунтовки удалить немедленно, используя для этого растворитель White Spirit.

Технические данные

Свойства	Значение
Базовое вещество	синтетическая резина
Вязкость	распыляемое
Удельный вес	0,73-0,77 аэрозоль
Растворители	хлоруглеводороды
Содержание сухого вещества	15-20%
Возгораемость	легко возгораемое
Стойкость к химикатам	влага, разбавленные кислоты, щелочи и масла

Цвет

Молочный

Упаковка

аэрозольный баллон 500 мл, 12 шт. в ящике

Хранение

Гарантированный срок хранения составляет 12 месяцев со дня изготовления при хранении в герметично закрытой оригинальной упаковке, в сухом месте при температуре +4...+25 °С. Не хранить вблизи открытого огня или активного источника тепла.

Безопасность

Повторяющееся воздействие может обусловить сухость или растрескивание кожи. Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. Пары могут обусловить сонливость и головокружение. Хранить в недоступном для детей месте.

Химикат и упаковку следует в качестве отходов уничтожить безопасным способом.

Более подробная информация по безопасности приведена в паспорте безопасности продукта (SDS).

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.