

MSP BOND



Однокомпонентный твердо-эластичный клей на базе STP полимера. Тиксотропный продукт без содержания растворителей с нейтральным запахом. Он обеспечивает превосходную адгезию как к впитывающим, так и к невпитывающим основаниям (керамической плитке, мрамор, металл, гранит). Клеевое соединение сохраняет постоянную эластичность, устойчиво к воздействию влаги и выдерживает экстремальные температуры от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$. MSP BOND подходит для приклеивания LVT, SPC и рулонного резинового покрытия толщиной от 4 мм. Клей соответствует требованиям стандарта ISO 17178:2013 для жестко-эластичных паркетных клеев и может использоваться с системой "теплый пол".

ПРИМЕНЕНИЕ

- Многослойный паркет согласно EN 13489:2003
- Массивный паркет шириной до 210 мм с технологией шип/паз согласно EN 13226:2009
- Мозаичный паркет согласно EN 13488:2003
- Массивный лампаркет согласно EN 13227:2003
- Индустриальный паркет согласно EN14761:2006 + A1:2008

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СВОЙСТВА



Внешний вид

светло-коричневая паста



Химическая основа

STP-полимер

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Расход

500-700 г/м² - зубчатый шпатель В2 (для SPC)
800-1000 г/м² - зубчатый шпатель В3
1200-1500 г/м² - зубчатый шпатель В11



Температура нанесения

от $+15^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$

ВРЕМЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



Рабочее время

60 минут при $t_{23^{\circ}\text{C}}$ и 50-60% ОВВ*



Шлифовка

через 24-48 часов



Полный набор прочности

через 72 часа

ХРАНЕНИЕ И МАРКИРОВКА



Срок хранения

Срок хранения - 12 месяцев (дата окончания срока годности указана на упаковке)



Очистка

Невысохший клей можно стереть при помощи бумаги или ткани, при необходимости использовать растворитель



Упаковка

2 алюминиевых пакета по 7 кг а пластиковом ведре

*Высокая температура и высокая относительная влажность воздуха (ОВВ) ускоряют время отверждения клея, при этом сокращается его рабочее время. Низкие значения температуры и ОВВ замедляют отверждение клея и продлевают рабочее время.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ОСНОВАНИЕ

Основание должно быть сухим ровным, механически прочным, очищенным от пыли, песка, краски, воска, масла, гипса. Остаточная влажность цементного основания не должна превышать 2 CM%(с подогревом - 1,8%), а для ангидридных оснований максимум до 0,5 CM%(с подогревом - 0,3%). Выбоины и поверхностные трещины на цементных основаниях должны быть отремонтированы с помощью синтетического раствора, полученного путём смешивания грунтовки с кварцевым песком. Неровные основания должны быть выровнены самовыравнивающимися составами с высокими прочностными характеристиками. Совместим с грунтами линейки PROBOND: PRIMER D+, PU PRIMER, PU PRIMER EXTRA, PU PRIMER SF.

НАНЕСЕНИЕ

Нанесите клей ровным слоем с помощью зубчатого (B2 (для SPC), B3 или B11) шпателя. Производите укладку напольного покрытия в течении рабочего времени клея. Укладывайте паркет слегка надавливая на него, и следите за тем, чтобы клей не попал на кромку покрытия. Шлифовка и легкая нагрузка возможны через 24-48 часов. Окончательная прочность соединения достигается не ранее чем через 72 часа после приклеивания. Перед укладкой рулонного резинового покрытия его рекомендуется растянуть, как минимум на 24 часа для его выравнивания. Совместим только с водяной системой "теплый пол".

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Наносите достаточное количество клея, чтобы обеспечить полный контакт паркетных планок с основанием.
- Учитывайте открытое время клея – время, в течение которого можно укладывать паркет на нанесенный клей. Не наносите клей на слишком большую площадь за один раз.
- Не подвергайте паркет нагрузкам до полного высыхания клея.
- При случайном загрязнении клеем его можно легко удалить после отверждения механическим путем.
- При укладке деревянных настилов оставляйте расстояние около 1 см по периметру помещения (расширительный шов) для сезонного движения деревянных настилов.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. КЛЕЙ ИМЕЕТ ОЧЕНЬ НИЗКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЛОС. ИЗБЕГАЙТЕ ПРЯМОГО КОНТАКТА КЛЕЯ С КОЖЕЙ, ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЛАТЕКСНЫЕ, РЕЗИНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПЕРЧАТКИ ПРОЧИТАЙТЕ И СЛЕДУЙТЕ ИНФОРМАЦИИ РАСПОЛОЖЕННОЙ НА ЭТИКЕТКЕ ЛИСТАХ БЕЗОПАСНОСТИ!

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Клей должен храниться в закрытой упаковке при температуре от +5°C до 25°C. При частичном использовании продукта упаковку требуется как можно быстрее герметично закрыть, ограничив доступ воздуха в емкость, и использовать в максимальное короткое время. Защищайте от проникновения влаги и воды. Срок годности 12 месяцев в оригинальной запечатанной упаковке. Допускается транспортировка при температуре до -20°C не более 2-х недель. После дать клею самостоятельно разморозиться при комнатной температуре в течении 2-х дней.

Информация об изделии и указания по применению составлены на основе опыта работы, лабораторных исследований и испытаний, проведенных на фирме-изготовителе. Фирма-изготовитель гарантирует высокое качество выпускаемых изделий и соответствие химико-технических характеристик с данными в технической спецификации. Сотрудники технического отдела готовы ответить на вопросы пользователя и оказать помощь при работе с клеем. Перед применением клея рекомендуется провести пробное склеивание. Фирма-изготовитель не несет ответственности за неудовлетворительное качество склеивания, если при работе с изделием не была соблюдена инструкция по применению или же применялись изделия различных фирм-изготовителей.

