



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

PARKETOLIT E60

однокомпонентный STP клей для паркета

ОПИСАНИЕ

Parketolit E60 - однокомпонентный STP тиксотропный клей с нейтральным запахом, не содержащий легко испаряющихся растворителей, для укладки любого паркета на любые типы оснований. Клей склеивает на основании химической реакции с водой. Клеевое соединение отличается постоянной эластичностью, влагостойкостью и стойкостью к высоким температурам в диапазоне от - 40°C до + 80°C. Отвечает требованиям стандарта EN 14293:2006 для приклеивания паркета.

Преимущества клея:

- однокомпонентный клей, готовый к применению, максимальное использование клея,
- отличные показатели склеивания паркета любых видов на любые типы оснований без применения грунтовки,
- укладка в том числе и на влажные поверхности (до 4CM%) без предварительной грунтовки,
- простота в применении и нанесении,
- длительное время в открытом состоянии,
- нейтральный запах, низкая степень эмиссии, не относится к опасным веществам,
- простая очистка остатков клея,
- уменьшение расхода на 20% по сравнению с двухкомпонентными клеями,
- эластичность клея обеспечивает природное приспособление деревянного пола к условиям помещения и улучшает его звуковую изоляцию.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей используется для приклеивания всех типов паркета (паркетной доски, ламината, лаг, ...) на поверхности любых типов, включая пористые цементные, деревянные и андигритные основы, а также на гладкие поверхности, такие как керамическая плитка, мрамор и т.п. Клей подходит в том числе и для укладки паркета на цементные поверхности с повышенным содержанием влаги без предварительного нанесения грунтовки. Подходит также для укладки на поверхности с напольным обогревом.

Может применяться для приклеивания деревянных ступеней, керамической плитки и резины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическая основа:

STP (silan terminated polyurethane) клей

Цвет:

светло-коричневый

Вязкость смеси:

пастообразный, тиксотропный клей

Специфическая плотность:

1,35 г/см³

* Открытое время при 20°C и 50-65% ОВВ:

около 60 минут

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

Расход при нанесении клея на сухие поверхности:

- зубчатый шпатель В3 600 – 700 г/м²
- зубчатый шпатель 23/48 700 – 1100 г/м²

Расход при нанесении клея на влажные поверхности:

- зубчатый шпатель 23/48 до 2500 г/м²

Классификация:

не требуется, продукт не относится к классу опасных веществ. Более подробная информация содержится в Паспорте безопасности.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность должна быть сухой, ровной, прочной, чистой, обеспыленной и без жирных пятен. На рыхлые поверхности следует предварительно нанести праймер Parketolit PR50.

Зубчатым шпателем равномерно нанести клей на поверхность. Поверхность нанесённого клея не должна превышать возможности укладки паркета в течение открытого времени. На поверхности с повышенным содержанием влаги (2 до 4СМ%) клей наносить в количестве, необходимом для их полного покрытия. Паркет укладывать надавливанием или же лёгкими ударами, не выдавливая остатков клея из зазоров. Излишки клея удалить свежими, не допуская отверждения, очистителем Mitosol S50.

Дальнейшая обработка паркета (шлифовка и покрытие лаком) возможна по истечению 24 - 48 часов, в зависимости от условий в помещении и расхода клея. Окончательное отверждение клеевого соединения наступает по прошествию нескольких дней.

Оптимальные условия работы

Температура в помещении:	20-25°C (допустимо 15 – 25 °C)
Относительная влажность воздуха в помещении:	50-65% (допустимо 40 – 65%)
Влажность цементной стяжки:	макс. 5% по гравиметрическому методу макс. 4% по карбидному (СМ) методу
Влажность цементной поверхности с подогревом:	макс. 1,7% по карбидному (СМ) методу
Влажность деревянной поверхности и паркета:	8 - 12%

Очистка

Эффективная очистка клея возможна перед его высыханием:

1. Неотвердевший клей удалить тканью или бумагой механическим способом, при необходимости воспользоваться очистителем Mitosol S50.
2. Затвердевшие частицы клея следует намачивать в очистителе Mitosol S50 в течение нескольких часов. После набухания клея его следует удалить механическим способом.

Для защиты рук рекомендуется пользоваться резиновыми, прорезиненными или же полиэтиленовыми перчатками.

УПАКОВКА

Parketolit E60 – 2 алюминиевых пакета по 7 кг в пластмассовом ведре

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой фабричной упаковке при температуре от +5 до +25°C. Защитить от попадания влаги и воды.

При соблюдении условий хранения срок годности клея составляет 12 месяцев.

При частичном использовании содержимого упаковку следует как можно быстрее плотно закрыть, предупредив доступ воздуха, и использовать в максимально короткое время.

Информация о 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. Пробное склеивание необходимо провести в случае замены материала или фирмы-изготовителя.

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.