



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

PARKETOLIT E65

однокомпонентный MS клей для паркета

ОПИСАНИЕ

Parketolit E65 - однокомпонентный MS 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. Соответствует стандарту EN 14293:2006 и стандарту ISO 17178:2013 для эластичных клеев, предназначенных для склеивания паркета.

Преимущества клея:

- однокомпонентный клей, готовый к применению, максимальное использование клея,
- отличные показатели склеивания паркета любых видов на любые типы оснований без применения 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:	MS клей
Цвет:	светло-коричневый
Вязкость смеси:	пастообразный, тиксотропный клей
Специфическая плотность:	около 1,6 г/см ³
* 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	700 – 800 г/м ²
• зубчатый шпатель 23/48	800 – 1200 г/м ²
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. 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. 3% по гравиметрическому методу макс. 2% 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 E65 – 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.