

КЛЕЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ 2К ECOROOM 60 ДЛЯ ПАРКЕТА

Описание	Двухкомпонентный полиуретановый жестко-эластичный клей для паркета ecoroom 60 для приклеивания деревянных напольных покрытий. Клей затвердевает благодаря химической реакции с влагой воздуха. Материал имеет сверхнизкое выделение вредных летучих веществ из материала в процессе эксплуатации.
Область применения	Высокопрочный полиуретановый клей применяется для приклеивания паркетной доски, штучного паркета, модульного, мозаичного, художественного паркета из практически любых пород древесины на все виды оснований. А так же подходит для приклеивания фанеры, ОСП и ДСП плит.
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">• эластичный• увеличенное время работы с клеем;• не содержит воды (не деформирует древесину)• удобство нанесения• удерживает форму, стабильны клеевые борозды• высокие показатели адгезии, при сохранении эластичности клеевого шва• не содержит вредных органических растворителей, после высыхания не дает усадку• подходит для помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой• возможность применения на полах с подогревом• обладают водонепроницаемыми свойствами, а также эффектом шумоизоляции• остается эластичным даже при значительных колебаниях температур (от -40 до +120 градусов)
Подготовка поверхности	Основание должно быть сухим, чистым, без трещин и механических повреждений. Поверхность немного шероховатой (структурированной) но соответствовать нормам. До приклеивания паркета удалить с поверхности бетона цементный клей путем шлифования и пыль тщательно пропылесосить. При необходимости бетонное основание можно выровнять, используя подходящий в качестве стяжки под паркет ровнитель для пола. Возможно использование грунтовочных составов.

**Технические
характеристики**

Основа	полиуретан
Консистенция	Тиксотропная паста
Открытое время	60 минут
Плотность кг/л	1,7
Температура эксплуатации	- 40... +80 °С

Способ нанесения

Клей наносить непосредственно на основание, зубчатым шпателем. Рекомендации по модификации шпателей В7, В9, В15. При проведении работ температура в помещении должна быть от +15 до +35 °С, относительная влажность воздуха 40-70%. Дать паркету и клею достичь такой же нормальной температуры и влажности.

Нанести клей на основание зубчатым шпателем и ровным слоем на участок, который можно покрыть паркетом в течение 30 минут. Паркет аккуратно прижать к основанию. Убедиться, что клей полностью «смочил» нижнюю поверхность паркета. Нельзя проклеивать паркет по шпунтам. Между неподвижными конструкциями, как стена и паркет, оставить зазор 10 -15 мм. Шлифование и лакирование паркета рекомендуется проводить в зависимости от условий не ранее, чем через 24 – 48 часов после приклеивания.

После окончания работ, инструмент отчистить с помощью ацетона, высохший клей можно удалить только механическим способом.

Примечание: открытое время (время жизни) и время полного высыхания клея зависят от температуры, влажности воздуха, количества нанесенного клея и от основания, на которое он наносится (способность материала впитывать)

Расход

900-1600 г/м² в зависимости от маркировки зубчатого шпателя и вида основания.

Меры предосторожности

Все работы проводить в СИЗ (спец. одежда, перчатки, очки и т.д.)

При возникновении ситуации, попадание на кожу, протереть чистой ветошью либо другой материей, после промыть обильным кол-вом воды. Попадание в глаза на слизистую. Промыть большим кол-вом воды и сразу обратиться к врачу.

Хранение

12 месяцев (в сухом отапливаемом помещении в закрытой оригинальной упаковке при температурах не ниже +10 и не выше +30 °С) После транспортировки или хранения при отрицательных температурах клей стоит выдерживать в теплом сухом помещении в течение суток перед применением.

Фасовка

10 кг