



homakoll 428

Клей для паркета и фанеры на основе органических растворителей

Предназначен для приклеивания различных деревянных покрытий (влагостойкой и не влагостойкой фанеры, ДСП, ДВП и ОСП), паркета с малой и средней чувствительностью к набуханию и деревянной мозаики на впитывающее основание (бетон, цементная или гипсовая стяжка, дерево). Также рекомендуется для приклеивания деревянных кессонов, пробки, минеральной ваты и тканей.



■ Свойства

- обеспечивает высокую адгезию к различным материалам
- легко наносится, технологичен
- эластичное клеевое соединение обладает прочностью и долговечностью
- влагостойкий клеевой шов
- подходит для устройства полов с подогревом
- не содержит метанола

■ Тара и упаковка

Металлическое ведро 10 кг

■ Основа

Бутадиен-стирольный каучук.

■ Технические характеристики

Химическая основа:	бутадиен-стирольный каучук
Растворитель/разбавитель:	органический растворитель
Цвет:	бежевый
Плотность, г/см ³	около 1,1
Нанесение:	зубчатый шпатель В3, В7, В9, В15
Расход:	700-1300 г/м ² , в зависимости от склеиваемых материалов и используемого инструмента
Открытое время:	10-15 минут, зависит от температуры и влажности в помещении, а также от пористости основания
Рекомендуемая влажность:	окружающей среды – до 75% отн. основания - до 3% абс. (бетонное) 10-12% абс. (дерево, фанера, ДСП)
Срок годности:	12 месяцев
Условия хранения:	в сухом помещении при температуре от +10°C до +25°C в плотно закрытой оригинальной упаковке
Морозостойкость:	Допускает транспортировку при температуре до -20°C
Упаковка:	Металлическое ведро 10 кг

■ **Требования к основанию**

Основание должно быть очищенным от остатков старого клея, мастики, пыли, жиров и масел; ровным и сухим. Рекомендуемая влажность основания не выше 3% для цементной, полимерцементной, гипсовой и асбоцементной основы; не выше 12% для древесной основы (дерево, фанера, ДСП, ДВП). Температура основания должна быть не ниже +15°C. При выполнении работ по подготовке оснований необходимо соблюдать требования СП 71.1330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» (актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87).

■ **Применение**

Клей полностью готов к применению. Перед использованием тщательно перемешать. Допускается образование полимерной пленки на поверхности клея. Перед применением пленку необходимо удалить. Нанесение клея на подготовленное основание рекомендуется производить зубчатым шпателем В7, В9 или В15 так, чтобы после прижатия покрытия клеевой слой имел толщину 2-3 мм. За один прием рекомендуется наносить клей на поверхность, на которую можно уложить штучный паркет в течение 5-10 минут.

Приклеивание нужно произвести в течении 15 минут после нанесения клея. Уложенное покрытие необходимо сильно прижать. Укладку производить при температуре воздуха не ниже 15°C и влажности не выше 75%. После окончания работ следует проветривать помещения до исчезновения запаха.

■ **Способ нанесения**

Зубчатый шпатель В3, В7, В9, В15.

■ **Расход**

700-1300 г/м², в зависимости от склеиваемых материалов и используемого инструмента.

■ **Условия хранения и транспортировки**

Допускается транспортировка при отрицательных температурах до -20°C. Не допускается хранение в замороженном состоянии, размораживать при комнатной температуре не менее 24 часов.

■ **Гарантийный срок хранения**

В плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от +10°C до +25°C – 12 месяцев.