

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Высокопрочный
- Безусадочный
- Твердо-эластичный
- Клеевое соединение обладает высокой прочностью на сдвиг (DIN 281)
- Соответствует требованиям EN 14293
- Не содержит воду и растворители
- Пригоден для полов с подогревом

НАЗНАЧЕНИЕ



Для приклеивания:

- различных типов паркета (штучного, мозаичного, щитового, паркетной и массивной доски);
- ламината (по согласованию с производителем);
- паркетных элементов с готовым заводским декоративным покрытием или требующих дальнейшей обработки из различных пород древесины, в том числе «нестабильных» и «экзотических»;
- промежуточных (конструктивных) элементов пола из натуральной древесины либо на ее основе (OSB, ФК)

на впитывающие и не впитывающие влагу основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	компонент А – полиуретан; компонент В – изоцианат
Цвет	компонент А – светло серый; компонент В – коричневый
Консистенция	пастообразная
Плотность	1,6 г/см ³
Время для укладки (жизнеспособность)	около 60 минут (с момента смешивания компонентов) при температуре +20°C
Время затвердевания	8-10 часов при температуре +20°C
Время окончательного затвердевания	24 часа
Способ нанесения	зубчатый шпатель ТКВ ВЗ, В11
Расход	900 – 1300 г/м ² (в зависимости от вида паркета и основания)
Условия хранения	в заводской упаковке при температуре 5 - 30°C
Срок хранения	15 месяцев, в заводской закрытой упаковке
Морозостойкость	есть (перед применением адаптировать к температуре)
Температура применения	не ниже +15 °С
Относительная влажность воздуха (RH)	не выше 75%

Arlok

55

2K PU Клей для массивной доски и готового паркета

ОСНОВАНИЕ

Основание должно быть прочным на сжатие и растяжение, выровненным и просушенным, без трещин, очищенным от остатков мастики, пыли, жиров, масел и других материалов, снижающих клеящую способность. Основание с недостатками необходимо дополнительно доработать.

При подготовке основания рекомендуется соблюдать требования СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные работы» и рекомендации производителя паркета.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Непосредственно перед началом работ необходимо смешать компонент «В» с компонентом «А»: вылейте содержимое меньшей тары (пластиковая бутылка с отвердителем) в большую тару (ведро с клеем). Тщательно перемешайте (не менее 2 минут) до получения однородной массы бежевого цвета. Особенно тщательно перемешивайте по краям и на дне тары (ведро с клеем). При необходимости частичного смешивания клея обязательно выдерживайте соответствующие пропорции. Для соблюдения точности соотношения компонентов рекомендуется использовать только полные упаковки компонентов.

Клей следует наносить равномерно на основание с помощью зубчатого шпателя. После нанесения клея уложите паркет в клеевое поле (в течение 60 минут с момента смешивания компонентов!). Паркет должен плотно соприкасаться с клеевым полем, в противном случае рекомендуется уложить груз поверх паркета для создания эффекта «придавливания».

Следует учитывать возможность деформации паркета - между стеной и покрытием необходимо оставлять зазор в 1-2 см. При проведении работ температура воздуха в помещении, клея, паркета, основания должна быть не ниже +15°C, относительная влажность воздуха не выше 75% (рекомендуемая 65%).

Эксплуатация или дальнейшая обработка паркета возможна только после полного затвердевания клея, приблизительно через 24 часа.

Во время производства работ соблюдайте соответствующие строительные нормы и правила безопасности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТА

В заводской упаковке при температуре 5 - 30°C. В случае замерзания одного из компонентов клея во время транспортировки в условиях отрицательных температур дать ему оттаять естественным путем (2-3 дня при комнатной температуре).

Не рекомендуется хранить продукцию в замороженном состоянии долгое время.

Не рекомендуется размораживать в горячей воде или при помощи отопительных приборов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Инструмент и загрязнения следует очистить до окончательного затвердевания клея с помощью ветоши, смоченной в легких растворителях (напр.: спирт, уайт-спирит). Окончательно затвердевший клей поддается удалению только механическим способом.

Во время нанесения клея рекомендуется использовать перчатки во избежание попадания клея на кожу рук (т.к. используются реакционные компоненты, обладающие глубоким проникновением, что может вызвать сложность очистки рук от клея).

Перед использованием продукта следует изучить соответствующую информацию по мерам предосторожности. Продукт содержит: 4,4' дифенилметандиизоцианат. Раздражает глаза, органы дыхания и кожу. В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды. При контакте с кожей смыть водой с мылом. При ухудшении самочувствия немедленно обратиться за квалифицированной медицинской помощью (при возможности предъявите этикетку материала). Не сливать остатки на землю и в канализацию. Затвердевший продукт и его тару утилизировать как строительные отходы. Отзывы и предложения просьба направлять производителю.

ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

7,875 кг - комбинированная упаковка А+В из пластика (два компонента внутри)
компонент А – 7,000 кг; компонент В – 0,875 кг

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Название	Arlok 55
Упаковка	7,875 кг нетто
Штрих-код	4607164120498

17 июля 2015 г.