



ARLOK 55

Двухкомпонентный полиуретановый клей для массивной доски и готового паркета, ламината (по согласованию с производителем). Подходит для ПВХ и керамики. Высокопрочный. Жестко-эластичный. Пригоден для полов с подогревом. Не содержит воду и растворители. Соответствует требованиям ГОСТ Р 58211-2018

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Компонент А: полиол, наполнитель, добавки
Основа	Компонент Б: дифенилметандиизоцианат, изомеры и гомологи
Цвет	Компонент А: светло серый
Цвет	Компонент Б: коричневый
Консистенция	Пастообразная

- Высокопрочный
- Безусадочный
- Жестко-эластичный
- Клеевое соединение обладает высокой прочностью при сдвиге (ГОСТ Р 58211-2018)
- Не содержит воду и растворители
- Пригоден для полов с подогревом
- Очень низкая эмиссия вредных веществ в воздух рабочей зоны

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	400 – 600 г/м ² (шпатель А1/А2), 900 – 1300 г/м ² (шпатель В3/В11), 3100 г/м ² (шпатель С4, керамическая плитка, керамогранит).
Время затвердевания	24 часа при температуре 20°C
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C
Плотность	Компонент А: ок. 1,75 г/см ³
Плотность	Компонент Б: ок. 1,24 г/см ³

НАЗНАЧЕНИЕ

Для приклеивания внутри помещения

- Штучного и мозаичного паркета из всех пород древесины, в т. ч. экзотических
- Паркетной, инженерной и массивной доски
- Многослойного щитового паркета из различных пород древесины
- Всех типов ПВХ покрытий в рулонах и плитках, в т. ч. кварц-винила
- Керамической плитки и керамогранита в сухих помещениях
- Ламината (по согласованию с производителем)
- Фанеры, OSB

Arlok 55

на подготовленные основания – цементные стяжки, наливные гипсовые полы, закрепленные ДСП, ГВЛ, фанеру, а также на керамику и металл.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В оригинальной невскрытой упаковке, в сухом месте, при 5-25 °С.
Инструмент	шпатель А1/А2 - ПВХ покрытия, шпатель В3/В11 - паркет, шпатель С4 - керамическая плитка, керамогранит
Соотношение для смешивания	100 весовых частей Компонента А : 10 весовых частей Компонента Б
Рабочее время	~120 минут при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Жизнеспособность	~ 60 мин. при температуре +20°C
Время высыхания	Ок. 24 часов при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Срок хранения	15 месяцев
Очиститель	Уайт-спирит, живичный скипидар (для незатвердевшего продукта)
Температура применения	Температура клея и основания $\geq 15^{\circ}\text{C}$, температура воздуха 15-25°C, относительная влажность воздуха 35-75% (рекомендуемая 40-65%)
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C

* Указанные значения являются лабораторными значениями, которые, учитывая большой разброс климатических условий, состава чернового пола и толщины слоя, являются только ориентировочными значениями.

Основание:

Основание для нанесения должно быть прочным, чистым и сухим, пригодным для укладки напольных покрытий. Такие недостатки как трещины, загрязнения, слабозакрепленные слои и избыточная влага должны быть предварительно устранены. Температура клея и основания должны быть не ниже + 15°C, температура воздуха в помещении + 18-25 °С, относительная влажность воздуха 35 - 75 % (рекомендуемая 40 - 65 %). При подготовке основания рекомендуется соблюдать требования СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные работы» и рекомендации производителя напольных покрытий.

Инструкция по применению:

- Непосредственно перед началом работ добавьте компонент Б (отвердитель) в ведро с компонентом А. Тщательно перемешайте миксером (не менее 2 минут) до получения однородной массы.
- Равномерно нанесите клей на поверхность основания зубчатым шпателем: В3/В11 - для паркета, А1/А2 - для ПВХ покрытия, С4 – для керамической плитки, керамогранита.
- Укладка напольного покрытия должна производиться в течение указанного интервала Времени укладки.
- При укладке паркета и керамической плитки следить, чтобы происходило полное соприкосновение покрытия с основанием, при необходимости «придавить» покрытие с помощью груза.
- При укладке гибких напольных покрытий притереть или привальцевать их сразу, а затем повторно через 1-2 часа.
- Свежие загрязнения клеем и инструментом следует сразу же очистить с помощью ветоши, смоченной легкими растворителями (уайт-спирит, живичный скипидар). Затвердевший клей поддается удалению только механическим способом.
- Дальнейшая обработка паркета и полная эксплуатация покрытия возможны только после полного затвердевания клея – через 24 часа.
- Во время проведения работ соблюдайте соответствующие строительные нормы и правила безопасности

Системы напольного отопления

Клей пригоден для применения на отапливаемых полах. Испытание системы напольного отопления должно быть проведено до начала работ по укладке покрытия и зафиксировано в журнале производства работ. Отключите систему напольного отопления как минимум за 24 часа до укладки покрытия. Запуск системы напольного отопления производится не ранее 72 часов после укладки покрытия с шагом температуры максимально 5 °С в сутки.

Дополнительная информация

Рекомендуется использовать перчатки по избежание попадания клея на кожу рук. Перед использованием продукта следует внимательно ознакомиться с инструкциями и необходимыми мерами безопасности. Не сливать остатки на землю или в канализацию. Затвердевший продукт и его тару утилизировать как строительные отходы.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Паспорт безопасности - Предоставляется по запросу

УПАКОВКА

Arlok 55

Артикул	Название	Упаковка	Штрих-код	Количество на паллете
55	Arlok	10 кг нетто	4607164122959	52

Arlok 55

ООО Форбо Еврокол Рус | Россия, г. Старый Оскол | Тел. +7 495 2152101 | info.eurocol.ru@forbo.com
Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com
Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com

Eurocol is part of the Forbo Group

