



ARLOK 35

Клей универсальный многоцелевого применения. Для приклеивания на влажный клеевой слой, на подсушенный клеевой слой, а также контактным способом всех типов ПВХ, ковровых и текстильных покрытий в рулонах и плитке, с различными подложками, на впитывающие и не впитывающие влагу основания. Морозостойкий. Не содержит растворителей.

Соответствует требованиям ГОСТ Р 58211-2018

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

| | |
|--------------|----------------------|
| Основа | Полимерная дисперсия |
| Цвет | Бежевый |
| Консистенция | Средневязкая |

- Морозостойкий
- Термостойкий в процессе эксплуатации
- Не содержит растворителей
- Пригоден для теплых полов и под мебель на роликах
- Пригоден для помещений с высокими проходимостью и степенью нагрузки
- Имеет высокую начальную и конечную клеящую способность
- Пригоден для укладки покрытий на влажный клеевой слой, на подсушенный клеевой слой, а также для приклеивания покрытий контактным способом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------|--|
| Расход | Ок. 220 – 270 г/м ² -шпатель А1/А2, ок. 430 – 450 г/м ² - шпатель В1 |
| Морозостойкость | Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C |
| Плотность | ~ 1,29 г/см ³ |

НАЗНАЧЕНИЕ

Для приклеивания внутри помещения

- виниловых покрытий в рулонах и плитках: линолеума (бытового, полукommerческого, коммерческого), ПВХ-плитки, LVT, кварц-винила, SPC, WPC;
- ковровых и текстильных покрытий в рулонах и плита

На впитывающие (бетон, цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП) и не впитывающие (керамическая плитка, виниловые покрытия) влагу основания.

Arlok 35

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

| | |
|------------------------|--|
| Условия хранения | В не вскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C |
| Инструмент | Зубчатый шпатель А1/А2, В1 - в зависимости от типа основания и вида покрытия |
| Рабочее время | Ок. 30 минут на впитывающих основаниях, ок. 90 минут на невпитывающих основаниях при температуре 18 - 20°C и влажности 65% |
| Время подсушки | ~10 - 20 минут - для впитывающих оснований в зависимости климатических условий. |
| Время подсушки | ~40 – 80 минут- для невпитывающих оснований в зависимости климатических условий |
| Время высыхания | Ок. 24 часов при температуре 18 - 20°C и влажности 65% |
| Срок хранения | 15 месяцев |
| Температура применения | Температура материала и в помещении мин. 18°C, температура пола мин. 15°C, относительная влажность воздуха 35%-75% (рекомендуемая <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 должно быть прочным на сжатие и растяжение, выровненным и просушенным, без трещин, очищенным от остатков мастики, пыли, жиров, масел, и других материалов снижающие клеящую способность.
- Основание с недостатками необходимо дополнительно доработать: отшлифовать, нанести грунтовку и выравнивающую смесь.
- Не рекомендуется производить укладку покрытия сразу после нанесения клея на загрунтованную поверхность основания без нанесения на основание слоя шпатлевки или нивелирующей смеси толщиной не менее 3мм (для увеличения впитывающей способности основания).
- Температура клея и основания должна быть не ниже 15°C, относительная влажность воздуха не выше 75% (рекомендуемая 65%).

Инструкция по применению:

- На поверхности клея допускается образование полимерной пленки. Перед применением пленку необходимо удалить.
- Клей тщательно размешать! После этого клей готов к применению.
- В случае применения для текстильных покрытий требуется предварительное тестирование на совместимость материалов!
- Нанести клей с помощью зубчатого шпателя А1, А2 или В1. Размер зубцов шпателя зависит от ровности поверхности и основы покрытия: для гладкой основы (виниловые покрытия) используется зубчатый шпатель А1 и А2, для структурированной (текстильные покрытия) В1.
- При укладке покрытия подложка должна полностью соприкоснуться с клеевыми рифами. Время предварительной подсушки зависит от температуры помещения, влажности воздуха, ровности основания и количества нанесенного клея.
- Термостойкий в процессе эксплуатации

Способы укладки напольного покрытия:

- **Во влажное клеевое поле** – способ используется при укладке на впитывающие воду основания. После нанесения клея шпателем А2 или В1 подождать 10-20 мин. (время подсушки). Способ проверки состояния готовности клея можно произвести при помощи прикосновения пальцем руки к клеевым рифам, образованными шпателем – клей должен переходить на палец, при этом следы должны быть в виде ровных полос.
- На высохший клеевой слой (одностороннее приклеивание) – способ используется при приклеивании на невпитывающие воду основания паронепроницаемых покрытий. Клей наносится шпателем А1, при этом клеевой слой необходимо полностью подсушить.
- Время подсушки прибл. 40 - 80 минут в зависимости от климатических условий и влажности в помещении.
- Способ проверки состояния готовности клея можно произвести при помощи прикосновения пальцем руки к клеевым рифам, образованными шпателем - в этом случае клей не должен переходить на палец.
- **Контактный способ приклеивания** – способ специальный и используется, например, при необходимости укладки покрытий на вертикальные поверхности. Клей нанести на основание и основу покрытия шпателем А1 или валиком, аналогично одностороннему приклеиванию, дать ему полностью подсохнуть. После подсушки в течение прибл. 60 минут уложить покрытие. Уложенное напольное покрытие необходимо прижать путем приглаживания или с помощью прикаточного валика (весом 30-50 кг), особенно в области швов.
- Через 30 - 40 мин. покрытие еще раз прикатать валиком.
- Для всех способов приклеивания укладку напольных покрытий производить при температуре воздуха не ниже 15°C и относительной влажности не выше 75% (рекомендованная 65%).
- Сварку швов (стыков) покрытия можно производить не ранее чем через 24 часа. В течение 72 часов после приклеивания напольного покрытия не рекомендуется подвергать клеевое соединение нагрузкам на отрыв или на сдвиг.
- Свежие клеевые загрязнения немедленно удалить водой. Засохший клей с непористых поверхностей можно удалить с помощью воды или моющих средств, предварительно убедившись, что внешний вид покрытия не будет испорчен.

Дополнительная информация

- Напольное покрытие должно пройти процесс акклиматизации.

Arlok 35

- Соблюдайте инструкцию (указания) по укладке от производителя напольных покрытий. При работе с древесным основанием (дерево, ДСП, ДВП) необходимо учитывать качество основания или получить дополнительную информацию у производителя.
- При работе продукт не требует специальных мер безопасности. Рекомендуется работать в перчатках. При попадании клея в глаза тщательно промойте их водой, немедленно обратитесь к врачу.

Только пустые упаковки выбрасывать в мусоросборник. Затвердевший продукт = домашний мусор, незатвердевший продукт = коммунальное место сбора мусора.

Влажные помещения

Клей подходит для применения **только в сухих помещениях**. Для влажных зон рекомендуем использовать 2К PU, STP или контактные клеи.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Паспорт безопасности Предоставляется по запросу

УПАКОВКА

| Артикул | Название | Упаковка | Штрихкод | Количество на паллете |
|---------|----------|--------------|---------------|-----------------------|
| 35 | Arlok | 1,3 кг нетто | 4607164120337 | |
| 35 | Arlok | 3,5 кг нетто | 4607164120344 | |
| 35 | Arlok | 6,5кг нетто | 4607164120351 | |
| 35 | Arlok | 13 кг нетто | 4607164120368 | |

Arlok 35

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

