

38

ARLOK



Водно-дисперсионный клей для виниловых покрытий. Отлично справляется с приклеиванием как рулонных, так и модульных виниловых покрытий, таких как кварц-винил, SPC, WPC.

Не содержит растворителей и пластификаторов.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Акриловая дисперсия
Цвет	Бежевый
Консистенция	Средневязкая

- Пригоден для укладки во влажный клеевой слой.
- Высокая начальная клеящая способность
- Долгое открытое время
- Морозостойкий при транспортировке
- Легко наносится
- Не содержит растворителей
- Подходит для применения под мебель на роликах и на полах с подогревом
- Хорошая устойчивость к пластификаторам

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	Ок. 250-300 г/м2 - шпатель А2; ок. 450-490 г/м2 - шпатель В1/В2
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C
Плотность	Ок. 1,37 г/см3

НАЗНАЧЕНИЕ

для приклеивания внутри помещения

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

на впитывающие влагу основания (бетон, цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В невскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C
------------------	--

Arlok 38

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

Инструмент	Зубчатый шпатель ТКВ А2/В1/ В2
Рабочее время	20-30 минут при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Время подсушки	10 – 20 минут, в зависимости от покрытия при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Время высыхания	Ок. 48 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:

- Должно отвечать требованиям СНиП 2.03.13-88 и СНиП 3.04.01-87 – быть прочным, продолжительно сухим, без трещин и пыли, ровным и свободным от слоев, уменьшающих адгезию.
- Недостаточно годные поверхности следует доработать с помощью подходящих мероприятий: шлифование, грунтование, шпатлевание.
- Неровные основания должны быть предварительно выровнены с помощью выравнивающей смеси в соответствии с рекомендациями производителя.
- Трещины, выбоины и сколы в основании должны быть предварительно заделаны с помощью соответствующих ремонтных составов.
- Основания, чувствительные к влаге, напр. полы на основе сульфата кальция или магнезия, необходимо прошпаклевать слоем мин. 2 мм.

Инструкция по применению:

Клей тщательно размешать! После этого клей готов к применению.

- Нанести клей с помощью зубчатого шпателя (А2/В1/В2) равномерно на поверхность всего основания. Размер зубцов шпателя зависит от ровности поверхности и основы (подложки) покрытия: для гладкой основы (виниловые покрытия) используется зубчатый шпатель А2, для структурированной (текстильные покрытия) – В1 или В2.
- При укладке покрытия подложка должна полностью соприкасаться с kleевыми рифами.
- Время предварительной подсушки зависит от температуры помещения, влажности воздуха, ровности основания и количества нанесенного клея.
- Напольное покрытие укладывается во влажное kleевое поле.
- При приклеивании текстильных покрытий без наполнителей необходимо выдержать время подсушки ок. 20 мин., в остальных случаях время подсушки ок. 10-20 мин. (до начала образования пленки).
- Готовность клея определяется визуально, легким сдвигом kleевых рифов пальцем руки – рифы должны сдвигаться, при этом не должны смазываться их границы.
- 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 прикатить валиком.
- Укладку напольных покрытий производить при температуре воздуха не ниже 15°C и относительной влажности не выше 75% (рекомендованная 65%).
- Свежие kleевые загрязнения немедленно удалить водой.
- Сварку швов (стыков) покрытия можно производить не ранее чем через 24 часа.
- В течение 72 часов после приклеивания напольного покрытия не рекомендуется подвергать kleевое соединение нагрузкам на отрыв или на сдвиг.
- Засохший клей с непористых поверхностей можно удалить с помощью щелочных моющих средств или подходящих органических растворителей, предварительно убедившись, что внешний вид покрытия не будет испорчен.

Система напольного отопления

- Клей пригоден для укладки напольного покрытия поверх систем напольного отопления.
- Испытание системы напольного отопления должно быть проведено до начала производства работ по укладке покрытия. Необходимо отключить систему напольного отопления как минимум за 24 часа до укладки.
- Запуск системы напольного отопления не ранее 72 часов после укладки напольного покрытия, с шагом температуры макс. 5 °C в сутки.

Дополнительная информация

- Не рекомендуется хранить клей в замороженном состоянии долгое время.
- В случае замерзания клея дать ему оттаять естественным путем (2-3 дня при t 15-18 C) и затем тщательно перемешать. Не рекомендуется размораживать клей в горячей воде или при помощи отопительных приборов.
- Необходимо дать покрытиям возможность акклиматизироваться перед укладкой, для того чтобы в будущем избежать их поднятия вверх в области швов. Учитывайте рекомендации производителей покрытий по их укладке!
- Климатические условия во время укладки должны быть: температура основания, покрытия и клея не ниже 15 °C, относительная влажность <75%, рекомендуемая <65%.
- Загрязнения kleem по возможности быстро удаляйте водой. Для удаления присохших остатков клея необходимо использовать очиститель 891 Euroclean Basic или растворитель (White Spirit).

Arlok 38

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



ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Паспорт безопасности Предоставляется по запросу

УПАКОВКА

Артикул	Название	Упаковка	Штрих-код	Количество на палете
38	Arlok	1,3 кг нетто	4607164121709	288
38	Arlok	3,5 кг нетто	4607164121716	120
38	Arlok	6,5кг нетто	4607164121723	72
38	Arlok	13 кг нетто	4607164121730	44

Arlok 38

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

