

ARLOK 40

Универсальный клей для всех видов покрытия.

Подходит для LVT, SPC, кварцвинила



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа Водная дисперсия сополимера на акриловой основе, минеральный наполнитель, функциональные добавки

- o Высокая клеящая способность
- o Для впитывающих и невпитывающих оснований
- o Для пола и стен
- o Морозостойкий при транспортировке
- o Пригоден для теплых полов и под мебель на роликах

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход 280 - 310 г/м² - шпатель А1/А2; 400 – 500 г/м² - шпатель В1/В2

Морозостойкость Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C

НАЗНАЧЕНИЕ

для приклеивания внутри помещения на полы и стены

- · всех видов линолеума, включая натуральный;
- · модульных покрытий: ПВХ-плитки, LVT, кварц-винила, SPC, WPC;
- · ковровых и текстильных покрытий (в т.ч. из иглопробивного материала) в рулонах и плитах;
- · шлифованных резиновых покрытий толщиной ≤ 4мм в плитах размером до 1 м² и рулонах;
- · покрытий из вспененного винила;
- · резиновой крошки

на впитывающие (бетон, цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП) и не впитывающие (керамическая плитка, виниловые покрытия) влагу основания в сухих помещениях.

Свойства:

- водно-дисперсионный клей, не содержит растворителей;
- подходит для помещений с высокой проходимостью и высокой степенью нагрузки;
- прочно удерживает кромки материала покрытий, обеспечивая их плотное прилегание с первых минут приклеивания;
- длительное время укладки;
- имеет стабильно эластичный клеевой риф;
- термоустойчивый;
- пригоден для отапливаемых полов и под мебель на роликах;
- морозостойкий при транспортировке (5 циклов до -40°C);
- отлично работает как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях.

Arlok 40

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В не вскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C. В случае замерзания клея во время транспортировки дать ему оттаять естественным путем (2-3 дня при комнатной температуре). Не рекомендуется хранить клей в замороженном состоянии долгое время. Не рекомендуется размораживать в горячей воде или при помощи отопительных приборов.
Инструмент	Зубчатый шпатель ТКВ А1/А2 ТКВ В1/В2, в зависимости от вида покрытия
Рабочее время	ок. 30 минут на впитывающих основаниях, ок. 60 минут на невпитывающих основаниях, при температуре 18 - 20°C и влажности 65%.
Время подсушки	10-30 минут для впитывающих оснований, 40 - 60 минут для невпитывающих - в зависимости от покрытия, при температуре 18 - 20°C и влажности 65%.
Время высыхания	48 часов, при температуре 18 - 20°C и влажности 65%. Сварка швов возможна через 24 часа.
Срок хранения	15 месяцев
Температура применения	TODO
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C

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

Основание:

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

Инструкция по применению:

Применение:

Перед применением ознакомьтесь с рекомендациями производителя покрытий по выбору клеевых материалов!

- На поверхности клея допускается образование полимерной пленки. Перед применением пленку необходимо удалить.
- Клей тщательно размешать!
- Клей наносится при помощи соответствующего зубчатого шпателя равномерно на всю поверхность, на которую будет произведена укладка в течение рабочего времени.
- В случае применения для текстильных покрытий требуется предварительное тестирование на совместимость материалов!
- Подходит для укладки только в сухих помещениях

Укладка на впитывающие основания.

- При укладке всех видов линолеума (кроме натурального), ПВХ-плитки, LVT, кварц-винила, SPC используется шпатель А2 (ТКВ). После нанесения клеевой слой необходимо подсушить от 10 до 30 мин. в зависимости от условий применения.
- При укладке покрытий из вспененного винила на ровные основания можно ограничиться зубчатым шпателем А1 - в этом случае уменьшается время для подсушки клея.

Проверить готовность клея к укладке можно при помощи прикосновения пальцем руки к клеевым рифам, образованным шпателем – клей не должен переходить на пальцы, должны остаться только следы рифов.

- При укладке натурального линолеума используется шпатель В1; для резиновых покрытий - шпатель А2. Время подсушки 10-15 минут. Укладка во влажный клеевой слой - проверка готовности клея подушечкой пальца, по аналогии с укладкой виниловых и ПВХ покрытий.

После укладки покрытие хорошо притереть, особенно в области шва. Спустя 15-20 минут следует еще раз притереть покрытие в местах напряжения.

- Для текстильных покрытий и покрытий из иглопробивного материала используется шпатель В1/В2 (ТКВ). Покрытия укладываются на подсушенный слой клея в течение прикл. 30 минут (время укладки), их сразу же необходимо тщательно притереть и привальцевать.

Укладка на невпитывающие основания

При приклеивании на не впитывающие влагу основания (фанеру, ДСП, старое приклеенное покрытие - шпатель А1) клей должен полностью подсохнуть (40-60 мин.). Покрытие после укладки сразу же хорошо притереть, особенно в области швов. Проверить готовность клея к укладке можно прикосновением пальцем руки к клеевым рифам – клей не должен оставлять следы и переходить на палец.

Приклеивание на вертикальные поверхности

Arlok 40

- Используется контактный способ приклеивания: нанести клей на вертикальную поверхность и на подложку покрытия шпателем А1 (ТКВ) или валиком, аналогично одностороннему приклеиванию, дать ему полностью подсохнуть 40-60 минут, в зависимости от климатических условий в помещении. После подсушки в течение ок. 90 минут уложить покрытие на стену и хорошо притереть. Проверить готовность клея аналогично с проверкой по невпитывающим основаниям. После укладки дальнейшая корректировка покрытий невозможна. Загрязнения покрытия клеем необходимо сразу очистить при помощи воды.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Безопасность и окружающая среда	H316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. H317: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. P320: При попадании в глаза вызывает раздражение. H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. P101: При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. P102: Хранить в недоступном для детей месте. P103: Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению/маркировкой продукта. P264: После работы тщательно вымыть руки. P272: Не уносить загрязненную спецодежду с места работы. P280: Использовать перчатки. P261: Избегать вдыхания паров. P363: Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду. P273: Избегать попадания в окружающую среду. P302+P352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды
Безопасность и окружающая среда	P333+P311: При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за медицинской помощью. P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P337+P311: Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью.
Паспорт безопасности	Предоставляется по запросу

УПАКОВКА

Название	Упаковка	Штрихкод	Количество на паллете
Arlok 40	3 кг нетто	4607164122768	
Arlok 40	5 кг нетто	4607164122775	

Arlok 40