

35

ARLOK

Клей универсальный многоцелевого применения. Для приклеивания на влажный клеевой слой, на подсущенный 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.



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Полимерная дисперсия
Цвет	Бежевый
Консистенция	Средневязкая

- Морозостойкий
- Термически реактивируемый
- 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 подсущенный клеевой слой, а также для приклеивания покрытий контактным способом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	Ок. 220 – 270 г/м ² -шпатель А1/A2, ок. 430 – 450 г/м ² - шпатель В1
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C
Плотность	Ок. 1,29 г/см ³

НАЗНАЧЕНИЕ

Клей предназначен для приклеивания:

- всех типов ПВХ;
- ковровых и текстильных покрытий в рулонах и плитке, с различными подложками на впитывающие и невпитывающие влагу основания.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Условия хранения	В невскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C
Инструмент	Зубчатый шпатель А1/A2, В1 - в зависимости от типа основания и вида покрытия

Время укладки	Ок. 30 минут на впитывающих основаниях, ок. 90 минут на невпитывающих основаниях при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Время подсушки	20 – 60 минут- для невпитывающих оснований при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Время подсушки	Ок. 10 - 20 минут -для впитывающих оснований
Время затвердевания	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. Нанести клей с помощью зубчатого шпателя A1, A2 или B1. Размер зубцов шпателя зависит от ровности поверхности и основы покрытия: для гладкой основы (виниловые покрытия) используется зубчатый шпатель A1 и A2, для структурированной (текстильные покрытия) B1. 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.

Способы укладки напольного покрытия:

Во влажное kleевое поле – способ используется при укладке на впитывающие воду основания. После нанесения клея шпателем A2 или B1 подождать 10-20 мин. (время подсушки). Способ проверки состояния готовности клея можно произвести при помощи прикосновения пальцем руки к kleевым рифам, образованным шпателем – клей должен переходить на палец, при этом следы должны быть в виде ровных полос.

На высохший kleевой слой (одностороннее приклеивание) – способ используется при приклеивании на невпитывающие воду основания паронепроницаемых покрытий. Клей наносится шпателем A1, при этом kleевой слой необходимо полностью подсушить. Время подсушки прибл. 20 - 60 минут в зависимости от климатических условий в помещении. Способ проверки состояния готовности клея можно произвести при помощи прикосновения пальцем руки к kleевым рифам, образованным шпателем - в этом случае клей не должен переходить на палец.

Контактный способ приклейивания – способ специальный и используется, например, при необходимости укладки покрытий на вертикальные поверхности. Клей нанести на основание и основу покрытия шпателем A1 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. Термическая реактивация: Клей в течение нескольких дней можно реактивировать с помощью фена для горячей сварки без насадки. Для этого необходимо нагреть основание и покрытие до температуры прибл. 70-80° и укладку производить аналогично контактному приклейвианию. При укладке покрытий, подверженных сильным изменениям размеров под влиянием тепла, пожалуйста, перед нагревом проконсультируйтесь с техническим отделом производителя.

Для всех способов приклейивания 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 приклейивания напольного покрытия не рекомендуется подвергать kleевое соединение нагрузкам на отрыв или на сдвиг.

Свежие kleевые 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. 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. Отзывы и предложения просьба направлять производителю.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Паспорт безопасности Предоставляется по запросу

УПАКОВКА

Артикул	Название	Упаковка	Штрих-код	Количество на палете
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	