










arlok[®]

Каталог продукции

Термины:

Время подсушки	технологическая пауза после нанесения клея на основание, необходимая для развития клеящей способности
Рабочее время	период времени после подсушки, когда клей имеет клеящую способность
Открытое время	период времени с момента нанесения клея на основание, по истечении которого клей начинает терять клеящую способность
Время высыхания	время, по истечении которого шпатлевка или ремонтная смесь может подвергаться дальнейшей обработке
Жизнеспособность	время, в течение которого приготовленная клеевая смесь (2К) или цементный раствор сохраняет свои рабочие свойства
Время затвердевания	время, через которое приклеенное напольное покрытие готово к пешим нагрузкам
Время окончательного затвердевания	период времени, по истечении которого приклеенное напольное покрытие можно подвергать полной нагрузке

Шпатели:

A1	
A2	
A3	
B1	
B2	
B3	
B11	

Содержание:

Клеи для гибких напольных покрытий

arlok 33	стр.3
arlok 34	стр.5
arlok 35	стр.7
arlok 38	стр.9
arlok 39	стр.11
arlok 23	стр.13
Клеи для паркета	
arlok 52	стр.15
arlok 54	стр.17
arlok 55	стр.19
arlok 58	стр.21

Материалы для подготовки основания

arlok 90	стр.23
arlok 94	стр.25

Холодная сварка

671 noviweld	стр.27
---------------------	--------

Таблица выбора паркетного клея	стр.29
---------------------------------------	--------

Таблица выбора клея для гибких покрытий	стр.30
--	--------

arlok 33

Клей для напольных покрытий

Высокая клеящая
способность

Оптимальное время
для укладки

Не содержит
растворителей



Область применения:

Клей предназначен для приклеивания на влажный клеевой слой:

- ПВХ и виниловых покрытий в рулонах;
- рулонных ковровых и текстильных покрытий на впитывающие влагу основания (бетон, цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП).

Характеристики продукта:

Способ нанесения	Зубчатый шпатель А2 и В1
Расход	А2 – ок.300 г/м ² для виниловых и ПВХ-покрытий; В1 – ок.390 г/м ² для ковровых покрытий
Время подсушки	ок. 10 мин.
Рабочее время	ок. 20 мин.
Морозостойкость	До 5 циклов замораживания  (при температуре не ниже -40°C)
Упаковка	1,3 / 4 / 7 / 14 кг

arlok 34

Клей для бытового
и полукommerческого линолеума

Высокая клеящая
способность

Оптимальное время
для укладки

Не содержит
растворителей



Область применения:

Клей предназначен для приклеивания бытового и полукommerческого ПВХ-покрытия в рулонах, виниловых покрытий на вспененной основе, на основе полиэстера или минеральных волокон (в т.ч. грязезащитных ковриков) на впитывающие влагу основания (бетон, цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП).

Характеристики продукта:

Способ нанесения	Зубчатый шпатель А2 и В1
Расход	ок. 320-480 г/м ² <i>(в зависимости от вида покрытия и основания)</i>
Время подсушки	ок. 10 мин.
Рабочее время	ок. 20 мин.
Морозостойкость	До 5 циклов замораживания  <i>(при температуре не ниже -40°C)</i>
Упаковка	1,3 / 4 / 7 / 14 кг

arlok 35

Клей универсальный
многоцелевого применения

Термически
реактивируемый

Высокая начальная
и конечная сила
приклеивания

3 способа приклеивания



Область применения:

Клей предназначен 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 плитках на впитывающие (бетон, цементная стяжка, дерево, ДСП, ДВП) и не впитывающие влагу основания (керамическая плитка, виниловые покрытия).

arlok 35

Характеристики продукта:

Способ нанесения

Зубчатый шпатель А1/А2 и В1, валик 

Расход

ок. 230-450 г/м²
(в зависимости от вида покрытия
и основания)

Время подсушки


укладка во влажное клеевое поле (на впитывающее основание)	укладка на высохший клеевой слой (на невпитывающее основание)	укладка контактным способом
10–20 мин.	20–60 мин.	до 60 мин.

Рабочее время

укладка во влажное клеевое поле (на впитывающее основание)	укладка на высохший клеевой слой (на невпитывающее основание)	укладка контактным способом
до 60 мин.	до 60 мин.	до 60 мин.
15–20 мин.	20–30 мин.	до 60 мин.

рулонные покрытия
модульные покрытия

Морозостойкость

До 5 циклов замораживания
(при температуре не ниже -40°C) 

Упаковка

1,3 / 3,5 / 6,5 / 13 кг

eurocol

arlok 38

Клей для виниловых покрытий

Высокая клеящая сила

Долгое открытое время

Легко наносится



Область применения:

Клей предназначен для приклеивания внутри помещения:

- виниловых покрытий в рулонах и плитах: линолеума (бытового, полукommerческого, 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).

Характеристики продукта:

Способ нанесения	Зубчатый шпатель А1/А2, В1/В2
Расход	ок. 250-450 г/м ² <i>(в зависимости от вида покрытия, основания шпателя)</i>
Время подсушки	ок. 10–20 мин. <i>(в зависимости от вида покрытия)</i>
Рабочее время	ок. 40 мин.
Морозостойкость	До 5 циклов замораживания <i>(при температуре не ниже -40°C)</i>
Упаковка	1,3 / 3,5 / 6,5 / 13 кг



arlok 39

Клей-фиксатор
для гибких напольных покрытий

Наносится валиком

Не содержит
растворителей

Обеспечивает легкий
демонтаж покрытия



Область применения:

Клей-фиксатор предназначен для фиксации ковровина, текстильных, виниловых покрытий на прошпаклёванные полы или на уже имеющиеся напольные покрытия, подвергнутые очистке (н-р: прочнолежачие виниловые покрытия, линолеум, керамическая плитка, лакированный паркет или дощатый пол) внутри помещения, на впитывающие и не впитывающие влагу основание.

Характеристики продукта:

Способ нанесения	Зубчатый шпатель А1, валик 
Расход	ок. 150-200 г/м ² <i>(в зависимости от вида покрытия, основания, шпателя)</i>
Время подсушки	ок. 15 мин. <i>(на впитывающих влагу основаниях)</i> ок. 30 мин. <i>(на невпитывающих влагу основаниях)</i>
Рабочее время	до 60 мин. <i>(для рулонных напольных покрытий)</i> до 30 мин. <i>(для модульных напольных покрытий)</i>
Морозостойкость	До 5 циклов замораживания <i>(при температуре не ниже -40°C)</i> 
Упаковка	1 / 3 / 5 / 10 кг

arlok 23

Контактный клей

Высокая начальная
клеящая способность

Хорошая контактная
клеяемость

Термореактивируемый



Область применения:

Клей предназначен для приклеивания контактным способом пробковых покрытий, однородных ПВХ и резиновых покрытий в рулонах и плитках, натурального линолеума, профилей из ПВХ и резины, текстильных покрытий с химически стойкой подложкой на впитывающие и не впитывающие влагу основания. Подходит для полов и стен. Для внутренних и наружных работ.

Характеристики продукта:

Способ нанесения	гладкий или мелкозубчатый шпатель А1, велюровый валик или кисть
Расход	200-300 г/м ² (на один слой)
Время для укладки	ок. 2 часов при 18-20°C
Открытое время	ок. 120 мин. (при нормальных условиях в помещении)
Морозостойкость	До 5 циклов замораживания (при температуре не ниже -40°C) 
Упаковка	0,8 / 3,8 кг

arlok 52

Клей для паркета и фанеры

Устойчив к старению

Высокий сухой остаток

Высокая клеящая
способность



Область применения:

Клей предназначен для приклеивания внутри помещения штучного, мозаичного и индустриального паркета стандартных размеров, листовых материалов на основе древесины (ФК, ОСП) на впитывающие влагу влагостойкие основания (не подходит для оснований на гипсовом вяжущем).

Характеристики продукта:

Способ нанесения	Зубчатый шпатель ВЗ/В11 <i>(в зависимости от вида покрытия)</i>
Расход	ТКВ ВЗ – 600-900 г/м ² ТКВ В11 – 800-1000 г/м ²
Время затвердевания	около 24 часов
Открытое время	ок. 25 мин.
Морозостойкость	До 5 циклов замораживания <i>(при температуре не ниже -40°C)</i>
Упаковка	1,3 / 4 / 7 / 14 кг



arlok 54

Клей для паркета

Низкая усадка

Устойчив к старению

Высокая начальная
клеящая способность



Область применения:

Водно-дисперсионный клей предназначен для укладки внутри помещений штучного, мозаичного, индустриального и щитового паркетов, стандартизованной паркетной доски, пробки напольной нелакированной в плитках, листовых материалов на основе древесины (ФК, ОСП) на впитывающие влагу влагостойкие основания (не подходит для оснований на гипсовом связующем).

Характеристики продукта:

Способ нанесения	зубчатый шпатель ТКВ А2 / А3 – покрытие из пробки зубчатый шпатель ТКВ В3 / В11 – паркет
Расход	ТКВ А2 / А3 – 250-350 г/м ² ; ТКВ В3 – 600-800 г/м ² ; ТКВ В11 – 800-1000 г/м ² <i>(зависит от способа нанесения, основания, покрытия)</i>
Время затвердевания	около 24 часов
Открытое время	ок. 20 мин.
Морозостойкость	До 5 циклов замораживания <i>(при температуре не ниже -40°C)</i>
Упаковка	3 / 5 / 10 кг



arlok 55

2K PU клей для паркета

Высокопрочный

Безусадочный

Твёрдо-эластичный

Не содержит воду
и растворители



Область применения:

Двухкомпонентный полиуретановый клей предназначен для приклеивания:

- штучного и мозаичного паркета из всех пород древесины, в т.ч. экзотических
- паркетной, инженерной и массивной доски
- многослойного щитового паркета из различных пород древесины на впитывающие и не впитывающие влагу основания (цементные стяжки, наливные гипсовые стяжки, ДСП, фанеру, керамическую плитку).
- гибких покрытий в рулонах и плитках, в т.ч. кварц-винил
- керамической плитки и керамогранита в сухих помещениях
- ламината (по согласованию с производителем)
- фанеры, OSB

Характеристики продукта:

Способ нанесения	зубчатый шпатель А1/А2, В3/В11, С4
Расход	А1/А2 – 500-800 г/м ² В3/В11 – 900-1300 г/м ² С4 – 3100 г/м ² (зависит от вида покрытия и основания)
Время для укладки (жизнеспособность)	ок. 90 мин.
Время затвердевания	24 часа при температуре +20°C
Морозостойкость	До 5 циклов замораживания ❄️ (при температуре не ниже -40°C)
Упаковка	4 / 7 / 14 кг

arlok 58

1К MS клей для паркета

Не содержит воды
и растворителей

Высокопрочный

Звукоизолирующая
способность



Область применения:

- Клей предназначен для укладки внутри помещения:
- инженерной и паркетной доски
 - штучного, мозаичного и щитового паркета
 - массивной доски с соотношением толщины к ширине не более 1:7
 - паркетных элементов с заводским покрытием
 - разделительные/изолирующие подложки на впитывающие основания – цементные стяжки, гипсовые и сборные (ОСП, ФК, ГВЛ) основания.

Характеристики продукта:

Способ нанесения	зубчатый шпатель В1, В3, В11
Расход	В1 – 450-600 г/м ² В3 – 800-1000 г/м ² В11 – 1000-1200 г/м ² (зависит от вида покрытия и основания)
Время для укладки (жизнеспособность)	ок. 40 мин при 20°C
Время затвердевания	24-48 часов при 20°C
Морозостойкость	До 5 циклов замораживания ❄️ (при температуре -40°C)
Упаковка	7 / 14 кг

arlok 90

Шпатлевка дисперсионная
многоцелевого применения

Эластичная

Готовая к применению

Быстросохнущая



Область применения:

Шпатлевка предназначена для выравнивания мелких неровностей на прочных основаниях пола перед укладкой напольных покрытий, в том числе в местах стыков со стенами.

Особо рекомендуется для заделывания отверстий от шурупов, зазоров и швов на древесно-стружечных плитах (ДСП) и фанере, покрытиях из резинового гранулата, звукоизоляционных покрытиях.

Для защиты новых покрытий от изменения цвета через основание (н-р, при укладке на прочнолежащие старые покрытия).

Характеристики продукта:

Способ нанесения	Широкий гладкий шпатель
Расход	ок. 300-1200 г/м ² ; <i>(зависит от толщины слоя)</i>
Время затвердевания	1-3 часа; <i>(зависит от толщины слоя)</i>
Время высыхания	ок. 24 часов
Морозостойкость	До 5 циклов замораживания ❄️ <i>(при температуре не ниже -40°C)</i>
Упаковка	1,3 / 3 кг

arlok

Ремонтная смесь
для пола и стен

Эластичная

Высокопрочная

Затвердевает быстро
и без усадки



Область применения:

Ремонтная смесь на цементной основе предназначена для заполнения отверстий и углублений на поверхности пола и стен, выравнивания деревянных полов в комбинации с армирующей тканью, формирования и выравнивания ступеней лестниц и пандусов. Для применения внутри и снаружи помещений.

Характеристики продукта:

Способ нанесения	Широкий гладкий шпатель
Расход	ок. 1,6 кг/м ² на 1мм толщины слоя
Время затвердевания	45-60 мин.
Время высыхания	ок. 24 часов
Морозостойкость	Есть (перед применением адаптировать к температуре) 
Упаковка	1 / 3 кг

671 Noviweld

Жидкость для холодной сварки
виниловых покрытий

Эластичная

Прозрачная

Водонепроницаемая



Область применения:

Применяется для холодной сварки швов при укладке:

- виниловых покрытий,
- мягких ПВХ-плитусов
- уголков для ступеней.

Сварочная жидкость сваривает края покрытия и таким образом образует однородное, плотное и прочное соединение. Noviweld 671 легко заполняет швы.

Характеристики продукта:

Способ нанесения	Специальной иглой, насаживаемой на тубик
Расход	1 тубик на 20 погонных метров
Время затвердевания	ок. 60 мин.
Морозостойкость	Есть 
Упаковка	42 гр (тубик с иглой)

Таблица выбора паркетного клея:

Покрытие на основе древесины	arlok 52	arlok 54	arlok 55	arlok 58	arlok 23
Штучный паркет					
Мозаичный паркет					
Пробковое покрытие		**			
Паркетная доска с однослойным основанием					
Паркетная доска с двухслойным основанием		*			
Щитовой паркет					
Доски и бруски для покрытия полов				***	
Листовые материалы на основе древесины (ФК, ОСП)					

* по согласованию с изготовителем паркета

** не лакированное, напольное в плитках

*** шириной не более 7 толщин

Таблица выбора клея для гибких покрытий:

Основание	arlok 33	arlok 34	arlok 35	arlok 38	arlok 39
Впитывающее					
Невпитывающее					
Покрытие					
ПВХ рулонное					
ПВХ - плитка					
Кварц-винил/ SPC					
Текстильное покрытие с натуральной подложкой					
Текстильное покрытие с синтетической подложкой					



Основное назначение



Пригоден при определенных условиях, обращаться за консультацией в тех.отдел

ООО «Форбо Еврокол Рус»
Тел.: + 7 (495) 146-88-80
Info.eurocol.ru@forbo.com
www.arlok.ru