



## ARLOK 23

Контактный клей с высокой начальной клеящей способностью для приклеивания гомогенных ПВХ, резиновых, пробковых покрытий, текстильных покрытий с химически стойкой подложкой, натурального линолеума и плитусов на впитывающие и невпитывающие основания внутри и снаружи помещения. Подходит для полов и стен.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Основа	Полихлоропрен
Цвет	Янтарный
Консистенция	Низковязкая

- высокая начальная клеящая способность
- водостойкий
- хорошая контактная клейкость
- пригоден для применения на полах с подогревом
- выдерживает нагрузку от мебельных роликов
- термореактивируемый
- морозостойкий при транспортировке

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	Ок. 200-300 г/м <sup>2</sup> на один слой
Морозостойкость	Морозостойкий при транспортировке. 5 циклов замораживания-оттаивания до -40°C. При температуре ниже 5°C клей переходит в желеобразную консистенцию. После медленного размораживания в помещении при t 20-25°C клей возвращает первоначальный вид и готов к применению.
Плотность	Не менее 0,78 г/см <sup>3</sup>

### НАЗНАЧЕНИЕ

Для приклеивания контактным способом:

- гомогенных ПВХ и резиновых покрытий в рулонах и плитках;
- пробковых покрытий;
- натурального линолеума;
- текстильных покрытий с химически стойкой подложкой;
- профилей из ПВХ и резины

на полы и на стены

на на впитывающие и не впитывающие влагу основания

внутри и снаружи помещений

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

**Arlok 23**

Условия хранения	В не вскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C
Инструмент	Гладкий или мелкозубчатый шпатель ТКВ/А1, велюровый валик или кисть
Рабочее время	Ок. 2 часов при температуре 18 - 20°C и влажности 65%
Время высыхания	Ок. 48 часов, при температуре 18-22 °C и влажности не более 65%
Срок хранения	12 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. При температуре ниже 5°C клей переходит в желеобразную консистенцию. После медленного размораживания в помещении при t 20-25°C клей возвращает первоначальный вид и готов к применению.

\* 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 3.04.01-87, СНиП 2.03.13-88 - быть ровным, прочным на сжатие и растяжение, длительное время сухим, без трещин и пыли, свободным от слоев, снижающих адгезию. Основания с недостатками необходимо доработать: нанести грунтовку и выравнивающую смесь. В противном случае, все недостатки необходимо письменно зафиксировать.
- Для создания абсорбирующей, ровной поверхности, пригодной под стулья на роликах, необходимо прошпатлевать основание мин. слоем 2 мм с помощью выравнивающей смеси, подходящей под условия эксплуатации.

#### Инструкция по применению:

- Перед применением клей тщательно размешать!
- Нанесите клей на основание и на обратную сторону покрытия велюровым валиком, кистью или зубчатым шпателем А1 (ТКВ).
- После нанесения клея следует дать ему подсохнуть в течение 15-20 минут, укладку покрытия необходимо произвести в течение времени контактного приклеивания (2 часа). Время для подсушки клея и контактного приклеивания зависит от ровности основания, толщины нанесенного слоя клея, температуры и влажности воздуха в помещении.
- После нанесения клея следует дать ему подсохнуть. Укладку покрытия необходимо произвести в течение времени контактного приклеивания. Время для подсушки клея и контактного приклеивания зависит от ровности основания, толщины нанесенного слоя клея, температуры и влажности воздуха в помещении.
- При нанесении клея не допускайте скопления клея в одной месте, так как это приводит к значительному увеличению времени высыхания.
- После укладки покрытия сразу хорошо притрите его, особенно в области швов. Последующая коррекция невозможна.
- Для обеспечения правильной укладки покрытия температура помещения, покрытия и клея должна быть не ниже 15°C, а относительная влажность воздуха - не выше 65 %. При высокой влажности воздуха возникает риск образования конденсата в «точке росы», что приводит к снижению контактной клейкости. При необходимости следует нагреть склеиваемые поверхности теплым воздухом, чтобы удалить образовавшуюся влажную пленку.
- Загрязнения клеем на покрытии следует как можно быстрее и осторожнее удалить с помощью Универсального растворителя.
- При нагревании клеевой плёнки до 70°C возможна реактивация подсохшего клея. Это позволяет предварительно наносить клей на различные профили или плитки за несколько часов до самого приклеивания. Нагревание покрытия дает возможность получить чистые углы и канты при приклеивании.
- Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию рабочих помещений! Периодически устраивать проветривание в течении 48 часов после проведения работ.

#### Системы напольного отопления

Arlok 23 пригоден для применения на отапливаемых полах. Испытание системы напольного отопления должно быть проведено до начала работ по укладке покрытия и зафиксировано в журнале производства работ. Отключите систему напольного отопления как минимум за 24 часа до укладки покрытия. Запуск системы напольного отопления производится не ранее 72 часов после укладки покрытия с шагом температуры максимально 5 °C в сутки.

#### Дополнительная информация

Контактный клей содержит легковоспламеняющиеся растворители, которые в соединении с воздухом образуют взрывоопасную смесь, скапливающуюся в самом низком месте. Хранить в заводской упаковке при t 15-25°C, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей. Соблюдайте инструкции Паспорта безопасности!

## ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Паспорт безопасности Предоставляется по запросу

### УПАКОВКА

Артикул	Название	Упаковка	Штрих-код	Количество на паллете
23	Arlok	0,8 кг нетто	4607164122324	360 шт.
23	Arlok	3,8 кг нетто	4607164122317	120 шт.

**Arlok 23**

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

