## 671 Noviweld

Жидкость для холодной сварки виниловых покрытий

## Содержание

Область применения
Характеристики
Преимущества
Принцип работы (отличие сварки от клея)


Инструкция по применению

## Область применения

## Жидкость 671 предназначена для холодной сварки швов при укладке:

- виниловых напольных покрытий
- мягких ПВХ-плинтусов
- ПВХ-уголков для ступеней

Жидкость сваривает края покрытия и таким образом образует гомогенное (однородное), плотное и прочное соединение.

## Характеристики

$\checkmark$ Прозрачная
$\checkmark$ Водонепроницаемая
$\checkmark$ Эластичная
$\checkmark$ Морозостойкая
$\checkmark$ Образует прочную на растяжение связь
$\checkmark$ Время затвердевания-60 мин.
$\checkmark$ Расход - 1 тюбик на 20 погонных метров

# Преимущества жидкости для холодной сварки 671 

## Решает 3 задачи



1. Невидимый и прочный шов при стыковке полос/рулонов

2. Замена

поврежденного участка без демонтажа всего покрытия

3. Стыковка без использования порога

# Преимущества жидкости для холодной сварки 671 

## Удобно и практично

1. Благодаря жидкой консистенции легко заполняет швы, проста в использовании.
2. После затвердевания жидкость 671 не дает усадки, не проседает в области шва.
3. После применения иголку можно легко вынуть из насадки, очистить и использовать повторно.


## Принцип работы

671 жидкость для холодной сварки


## Принцип работы (отличие от клея)

## Жидкость 671


! 671 сваривает края покрытия, образует однородное прочное соединение и невидимый шов!

Результат использования средств других производителей


Средства других производителей склеивают стыки друг с другом, оставляя клеевую прослойку, поэтому соединение менее прочное на разрыв.

## Инструкция по применению

1. Уложить внахлест напольное покрытие, зафиксировав его на поверхности в области шва с помощью двустороннего скотча*.
*Рекомендуем приклеивать виниловые напольные покрытия по всей поверхности основания с помощью клея или фиксации для увеличения срока службы покрытия.
2. Подрезать уложенные внахлест полосы винилового покрытия для получения ровного и плотного стыка, используя длинную металлическую линейку. Удалить отрезанные полосы.
3. Поверх стыка по всей длине приклеить малярный скотч или ленту для предотвращения попадания жидкости для сварки на покрытие.


2a


26



## Инструкция по применению

4. Малярную ленту/скотч прорезать по шву ножом.

4


## 6



Для получения более подробной информации свяжитесь
с Вашим менеджером «Форбо Еврокол Рус»
или напишите нам: info.eurocol.ru@forbo.com

