

Три задачи



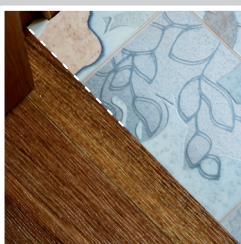
1

Невидимый и прочный шов при стыковке полос / рулонов



2

Замена поврежденного участка без демонтажа всего покрытия



3

Стыковка без использования порога

Одно решение!

Жидкость
для холодной сварки
виниловых покрытий

noviweld
671



the strong connection

eurocol

671 NOVIWELD

Жидкость для холодной сварки
виниловых покрытий

ПОЧЕМУ?



Водонепроницаемая



Прозрачная



Простота
использования
без помощи
специалиста



Морозостойкая



Экономичный
расход

ЗАЧЕМ?

Предназначена для холодной сварки швов при укладке:

- Виниловых напольных покрытий
- Мягких ПВХ-плитусов
- Углов для ступеней

Сварочная жидкость сваривает края покрытия и таким образом образует однородное, прочное, водонепроницаемое соединение.

СКОЛЬКО?

Время затвердевания – 60 минут

Расход – 1 тубик на 20 погонных метров

Упаковка – 42 г

Срок годности – 24 месяца

КАК?

- 1 Зафиксировать напольное покрытие на поверхности в области шва.
- 2 Подрезать уложенные внахлест полосы винилового покрытия для получения ровного и плотного стыка.
- 3 Поверх стыка по всей длине приклеить малярный скотч или ленту для предотвращения попадания жидкости для сварки на покрытие.
- 4 Малярную ленту/скотч прорезать по шву ножом или скальпелем.
- 5 Иголку на кончике тубика поместить в шов, слегка надавить на тубик и затем плавно и равномерно передвигать иголку вдоль шва.
- 6 Через 15 минут после нанесения холодной сварки удалить малярную ленту с поверхности покрытия.
- 7 Ходить по покрытию можно уже через 60 минут.

