

# eurocol

# 671

the strong connection



## NOVIWELD

Жидкость для холодной сварки швов. Для покрытий из винила и вспененного винила на стенах и на полу. Образует прозрачную, водонепроницаемую, продолжительно эластичную, прочную на растяжение связь

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

|              |                          |
|--------------|--------------------------|
| Основа       | Смесь растворителя и ПВХ |
| Цвет         | Прозрачный               |
| Консистенция | Низковязкая              |

- морозостойкая
- прозрачная
- водонепроницаемая
- эластичная
- образует прочную на растяжение связь

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                 |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|
| Расход          | 1 тубик приibl. на 20 погонных метров |
| Морозостойкость | Да                                    |
| Плотность       | Ок. 0,95 г/см <sup>3</sup>            |

### НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для холодной сварки швов при укладке:

- СV-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.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

|                  |   |
|------------------|---|
| Условия хранения | В не вскрытой заводской упаковке при температуре 5-25°C |
| Инструмент       | Специальная игла, насаживаемая на тубик                 |
| Время высыхания  | Ок. 60 минут  |
| Срок хранения    | 36 месяцев.   |
| Морозостойкость  | Да  |

671 NOVIWELD

\* Указанные значения являются лабораторными значениями, которые, учитывая большой разброс климатических условий, состава черного пола и толщины слоя, являются только ориентировочными значениями.

**Основание:**

TODO

**Инструкция по применению:**

1. Предназначенные для сварки части должны быть чистыми и сухими. Рекомендуется перед сваркой удалить остатки клея в швах с помощью ножа. Noviweld нельзя применять на покрытиях, по которым уже ходили.
2. Начинать сварку швов можно после затвердевания клея.
3. Иголку наконечника тюбика поместить в шов, как только жидкость появится, необходимо плавно и равномерно передвигать иголку вдоль шва. Необходимо обращать внимание на то, что жидкость затекает в середину шва и одновременно пропитывает края шва глубиной до 1 мм.
4. Спустя прикл. 60 минут можно осторожно ходить по покрытию. В течение нескольких часов избегать тяжелых нагрузок на шов. Жидкость, случайно пролитая на покрытие, не рекомендуется удалять с помощью ткани, а оставить ее до полного высыхания и затем осторожно удалить с помощью острого ножа.
5. Для получения чистого шва мы рекомендуем покрыть шов перед сваркой клеящей лентой, затем разрезать ее вдоль шва. Таким образом, излишки жидкости стекают на клеящую ленту. Избегайте загрязнения поверхности CVпокрытия. Клеящая лента удаляется через прикл. 20 минут.

---

## **ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

---

---

## **УПАКОВКА**

---

| <b>Артикул</b> | <b>Название</b> | <b>Упаковка</b>      | <b>Штрих-код</b> | <b>Количество на паллете</b> |
|----------------|-----------------|----------------------|------------------|------------------------------|
| 671            | Noviweld        | 42 г (тюбик с иглой) | 4026956140344    |                              |

**671 NOVIWELD**