

Жидкость для холодной сварки виниловых покрытий

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

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

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 гомогенное, плотное и прочное соединение.

Noviweld 671 легко заполняет швы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	смесь растворителя и ПВХ
Цвет	прозрачный
Консистенция	низкая вязкость
Плотность	~ 0,95 г/см ³
Расход	1 тюбик на 20 погонных метров
Время затвердения	прибл. 60 минут
Инструмент	специальной иглой, насаживаемой на тюбик
Условия хранения	В заводской упаковке, при температуре от +5 до +30 °C
Срок хранения	24 месяца
Морозостойкость	да
Температура материала и основания	> 15 °C
Относительная влажность воздуха	< 65 %

* Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

Noviweld

671

Жидкость для холодной сварки виниловых покрытий

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 CV-покрытия. Клеящая лента удаляется через прикл. 20 минут.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При выполнении работ следует придерживаться соответствующих норм и предписаний. За пределами Германии действительны соответствующие государственные нормы, о которых должен знать потребитель.

ПЕРВИЧНАЯ УПАКОВКА

42 г (тюбик с иголкой)

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Название	671 Noviweld
Упаковка	42 г
Штрих-код	4026956140344

12.01.2016