



LINOCOL

КЛЕЙ ДЛЯ ШВОВ ВСПЕНЕННОГО ПВХ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое схватывание
- Высокая адгезия
- Экономичный расход
- Удобное нанесение с помощью накручивающейся насадки
- Подходит для теплых полов
- Полимеризовавшийся шов – матовый

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей LINOCOL предназначен для холодного сваривания напольных ПВХ покрытий бытового назначения, как для плотнорезанных швов, так и для швов шириной до 4 мм. Может также применяться для заделки швов стеновых покрытий из ПВХ во влажных помещениях

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА: Перед склеиванием полотен покрытия необходимо убедиться, что основание в зоне шва прочное, ровное, без выступов и провалов. Если укладка производится на старое покрытие, избегайте совпадения шва склеиваемых полотен со стыком старого покрытия

Поверхность основания должна быть чистой, сухой и обеспыленной. Уложите предназначенные для склеивания полотна ПВХ на место, с нахлестом одного полотна на другой примерно на 20 мм. На верхнем полотне наметьте линию будущего шва (посередине зоны нахлеста)

На оба полотна, вдоль линии будущего шва, наклейте малярный скотч. Обеспечьте неподвижность склеиваемых полотен относительно будущего шва путём приклеивания частей ПВХ к основанию, либо их фиксацией к основанию с помощью двухстороннего скотча рядом и вдоль зоны будущего шва

Сильно прижимая верхнее полотно к нижнему, прорежьте обе части ПВХ насквозь.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ⁽¹⁾

Основа	Поливинилхлорид и растворитель
Плотность	прибл. 0,95 г/см ³
Вязкость	около 50 000 мПа*с
Прочность на разрыв	0,8 Н/мм ²
Цвет	бесцветный
Рабочее время	прибл. 1 минута
Окончательное высыхание	прибл. 6 часов
Температура нанесения	от + 10°C до +25°C
Расход	50 мл - примерно 15-20 погонных метров шва при толщине ПВХ покрытия 3 мм.

⁽¹⁾Технические характеристики приведены при нормальных значениях температуры и относительной влажности воздуха

СКЛЕИВАНИЕ

Вариант 1:

1. Отрежьте кончик прилагаемого наконечника так, чтобы диаметр отверстия был примерно равен толщине ПВХ. Это поможет наносить клей более аккуратно и экономно

2. Аккуратно проколите защитную мембрану на тубике, не сдавливая его. Навинтите наконечник на тубик
 3. Приподнимите край одного из склеиваемых полотен, прижмите наконечник к торцу приподнятого листа и начните аккуратно выдавливать клей. При появлении клея начните продвигать наконечник вдоль торца приподнятого полотна, следя за тем, чтобы клей полностью, без пропусков и по всей толщине смачивал торец ПВХ покрытия
 4. Продвигая наконечник вдоль шва, укладывайте на место обработанный клеем край полотна ПВХ, плотно прижимая его к основанию
 5. После обработки всего шва удалите выступивший клей кусочком сухой чистой ткани. Через 10-15 минут удалите малярный скотч, защищавший декоративную поверхность ПВХ от попадания на него клея во время склеивания
4. Начните продвигать наконечник вдоль шва, под углом к линии шва так, чтобы движение было легким, и вы могли полностью контролировать нанесение клея в шов
 5. Укладывайте на место обработанное клеем полотно, плотно прижимая его к основанию
 6. После обработки всего шва удалите выступивший клей кусочком сухой чистой ткани. Через 10-15 минут удалите малярный скотч, защищавший декоративную поверхность ПВХ от попадания на него клея во время склеивания

Преимуществом Варианта 2 перед Вариантом 1 является то, что одной рукой вы приподнимаете (наконечником) ПВХ покрытие и наносите клей, а другой укладываете обработанный лист на место

ХРАНЕНИЕ

2 года в закрытой заводской упаковке в сухом помещении при температуре от +10 °C до + 35 °C

Вариант 2

1. Срежьте кончик прилагаемого наконечника не перпендикулярно к оси наконечника, а наискосок, чтобы получился своего рода клин с отверстием. Длина клиновидной части должна быть примерно 10-12 мм
2. Аккуратно проколите защитную мембрану на тубике, не сдавливая его. Навинтите наконечник на тубик
3. Вставьте полученный кончик под один из склеиваемых торцов. Регулируя положение наконечника, вы легко можете контролировать поднятие торца ПВХ покрытия и качество его обработки клеем из наконечника

BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71



Bostik LLC

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1

Phone : (495) 787 31 71

Fax :(495) 787 31 72

E-mail : inforu@bostik.com

www.bostik.ru