



LINOCOL

Специальный клей для холодной сварки гибких виниловых покрытий (ПВХ, линолеум) на вспененной основе.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Клей **Linocol** предназначен для холодного сваривания напольных ПВХ покрытий бытового и полукommerческого назначения, как для плотнорезанных швов, так и для швов шириной до 4 мм. Для склеивания швов линолеума из ПВХ на вспененной основе, плинтусов из ПВХ. Может также применяться для заделки швов стеновых покрытий из ПВХ в мокрых помещениях.

В результате сварки покрытия образуется однородное невидимое соединение. Покрытие становится бесшовным.

ПРИМЕНЕНИЕ.

Применение

Перед склеиванием листов покрытия необходимо убедиться, что основание в зоне шва прочное, ровное, без выступов и провалов. Если укладка производится на старое покрытие, избегайте совпадения шва склеиваемых листов покрытия со стыком старого покрытия. Поверхность основания должна быть чистой, сухой и обеспыленной. Уложите предназначенные для склеивания листы линолеума на место, с нахлестом одного листа на другой примерно на 20 мм. На верхнем листе наметьте линию будущего шва (посередине зоны нахлеста)

На оба листа линолеума, вдоль линии будущего шва наклейте малярный скотч. Обеспечьте неподвижность склеиваемых листов относительно будущего шва путём приклеивания частей линолеума к основанию, либо их фиксации к основанию с помощью двухстороннего скотча рядом и вдоль зоны будущего шва. Сильно прижимая верхний лист к нижнему, прорежьте оба листа линолеума насквозь.

Склеивание.

Вариант 1.

1. Отрежьте кончик прилагаемого наконечника так, чтобы диаметр отверстия был примерно равен толщине линолеума. 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 листов, прижмите наконечник к торцу приподнятого листа и начните аккуратно выдавливать клей. При появлении клея начните продвигать наконечник вдоль торца приподнятого листа, следя за тем, чтобы клей полностью, без пропусков и по всей толщине смачивал торец линолеума.
4. Продвигая наконечник вдоль шва, укладывайте на место обработанный клеем лист линолеума, 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 линолеум от попадания на него клея во время склеивания.

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. аналогично варианту 1
3. Вставьте полученный кончик под один из склеиваемых торцов. Регулируя положение наконечника, вы легко можете контролировать поднятие торца линолеума и качество его обработки клеем из наконечника.
3. Начните продвигать наконечник вдоль шва, под углом к линии шва так, чтобы движение было легким, и вы могли полностью контролировать внесение клея в шов
4. Укладывайте на место обработанный клеем лист линолеума, плотно прижимая его к основанию.
5. аналогично варианту 1.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа – основа и поливинилхлорид;
Цвет – бесцветность;
Вязкость - около 50 000 мПа*с;
Сухой остаток – приблизительно 27 %;
Плотность - прил. 0,95 г/см³;
Температура нанесения - от + 10°С до +25°;
Максимальное открытое время - прил. 1 минута;
Время сжатия- 2- 3 минуты;
Окончательное схватывание – приблизительно 6 часов;
Морозостойкость – да.

РАСХОД

50 мл - примерно 15-20 метров шва при толщине линолеума 3 мм.

ХРАНЕНИЕ

2 года в закрытой заводской упаковке в сухом помещении (max +35С).



**ООО «Спектральянс» г. Ставрополь, ул. Кулакова, 8
тел. (8652) 551955, (962) 402 37 99**