

Клей предназначен для склеивания встык напольных покрытий из ПВХ (все виды линолеума, ПВХ-плитки) и других изделий на основе ПВХ.

Инструкция по применению

Клей «Винил» для внутренних и наружных работ

Общая информация

Клей «Винил» («холодная сварка») может применяться для наружных и внутренних работ по «свариванию» всех видов изделий на основе ПВХ: сотового поликарбоната, профилей дверных и оконных рам, вагонки, сайдинга, плитуса, канализационных и водопроводных труб горячего и холодного водоснабжения, водостоков и т.д.

Для «сварки» стыков всех видов линолеума (бытового, полукommerческого, коммерческого, как на вспененной, так и на войлочной основах), напольных покрытий из ПВХ (предотвращает отторговывание краев). Температура эксплуатации изделия после «сварки» клеем «Винил» от минус 30 °С до плюс 90 °С. Водостойкий. Морозостойкий. Бесцветный. Клей «Винил» может применяться для склеивания изделий при температуре до минус 25 °С.

Способы применения

1. Для линолеума с плотно резаным швом. Очистить зону шва от грязи и пыли. Под зоной шва основание должно быть ровным и сухим. Для получения ровного стыка напольное покрытие положить внахлест друг на друга с заступом 2-3 см, прижать металлической шиной и прорезать вдоль нее до пола. На основание под шов по всей его длине наклеить клеящую двухстороннюю ленту. На прорезанный и подготовленный для склеивания шов сверху плотно наклеить бумажную малярную ленту и разрезать её по шву (во избежание попадания клея на напольное покрытие). Перед применением встряхнуть. Проколоть защитную мембрану на тубе. До щелчка надеть наконечник «Нож» на наконечник «Носик» и навинтить на тубу. Работы проводить обеими руками. Одной рукой держать тубу, а указательный палец другой руки был на наконечнике «Нож». Аккуратно вдавить насадку «Нож» в шов до основания. В образовавшийся зазор выход клея регулировать углом наклона и легким нажатием на тубу. После вести по всему шву, равномерно нанося клеевой состав. Через 15-20 минут убрать малярную ленту под острым углом. При случайно попавшем клее на покрытие, его можно удалить тканью начисто или удалить острым ножом после полного высыхания клея. Максимальная прочность к нагрузкам наступает через 24 часа. Расход клея зависит от квалификации исполнителя и толщины склеиваемого материала. Расход клея 50 мл составит 18-20 погонных метра шва при толщине напольного покрытия 3 мм. При склеивании линолеума на войлочной основе расход клея увеличится. Способы применения не освобождают пользователя от проведения пробных работ применительно к конкретным изделиям и условиям.
1. Для ремонтных работ (шов с зазором до 3 мм) Очистить зону шва от грязи и пыли. Под зоной шва основание должно быть ровным и сухим. Наклеить малярную ленту на склеиваемые части линолеума. Перед применением встряхнуть. Проколоть защитную мембрану на тубе, и навинтить наконечник «Носик». Аккуратно вести наконечник по шву, легким нажатием на тубу регулировать выход клея, чтобы зазор был покрыт полностью. Через 2-3 часа способ можно повторить, если зазор полностью не заполнен. Малярную ленту убрать после высыхания клея.
2. Для пластиков на основе ПВХ и сотового поликарбоната: Место склеивания необходимо обработать наждачной бумагой и обезжирить. Убедитесь в плотном прилегании «свариваемых» частей друг к другу. Перед применением встряхнуть. Проколоть защитную мембрану на тубе, и навинтить наконечник «Носик». Нанесите клей на место соединения деталей (на одну сторону поверхности), после чего соединить, плотно прижав их и зафиксировать на 3-5 минут, излишки клея удалить сухой тканью. Время «сваривания» зависит от температуры и влажности окружающей среды. Максимальная прочность к нагрузкам «сваренного» шва наступает через 5-6 часов, при плюс 20 °С. **Остатки клея на наконечниках легко удаляются после полного высыхания клея.**

Меры предосторожности

При работе использовать перчатки и очки. Вызывает раздражение глаз и органов дыхания. Хранить в местах, недоступных для детей. Не подносить к источнику возгорания, не курить, клей легко воспламеняется. Работать в хорошо проветриваемом помещении. Запрещается слив в канализацию. При контакте с кожей смыть клей водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу.

Условия хранения

Продукт хранить при температуре от минус 25 °С до плюс 35 °С, в закрытой упаковке. Дата выпуска указана на упаковке. Срок годности 24 месяца, при соблюдении условий хранения. По истечению срока годности тубу с высохшими остатками клея утилизировать как бытовые отходы. При замерзании клей может загустеть. При комнатной температуре клей восстанавливает свою консистенцию. Качество клея при этом не изменится.