

Лист Технической Информации

Экон

клей для стыков линолеума



I. Продукт:

Состав:

Клей на основе растворителей.

Область применения:

для склеивания изделий бытового и промышленного назначения: линолеума, сотового поликарбоната, сайдинга, вагонки, пластмасс на основе ПВХ и т. д., в любых сочетаниях между перечисленными материалами.

Упаковка:

50 мл

II. Технические характеристики:

- Удобное нанесение
- Средняя вязкость
- Водостойкость
- Морозостойкость

Состав:

На основе циклогексанона.
Не содержит толуол.

Конечная прочность

склеивания:
не менее 1,15 Н/мм²

Цвет:

Прозрачный

Расход:

50 мл на 20-24 погонных метров шва при толщине покрытия 3 мм

Открытое время:

3-4 часа при 20°C

Теплостойкость шва:

От минус 30°C до плюс 80°C

Устойчивость:

Высокая устойчивость к воздействию воды, разбавленных кислот и щелочей. Устойчивость к старению.

Температура хранения от минус 25°C до плюс 35°C.

Клей морозостойкий.

Температура применения:

От плюс 5°C до плюс 30°C. Сухое тепло ускоряет, а холод замедляет испарение растворителей.

III. Указания по использованию

Подготовка материалов: Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми, обезжиренными.

- Уложите склеиваемые части линолеума внахлест друг на друга на 20-30 мм.
- На верхней части наметьте линию шва (посередине зоны нахлеста)
- Сильно прижимая верхнюю часть к нижней, прорежьте по линейке обе части линолеума насквозь. Уберите обрезки.
- На прорезанный и подготовленный для склеивания шов наклейте защитную малярную ленту и прорежьте ее по шву.

Нанесение клея: Перед применением встряхнуть. Место склеивания необходимо обработать наждачной бумагой и обезжирить. Убедитесь в плотном прилегании «свариваемых» частей друг к другу. Нанесите клей на место соединения деталей (на одну сторону поверхности), после чего соединить, плотно прижав их и зафиксировать на 5-10 минут излишки клея удалить сухой тканью.

Время «сваривания» зависит от температуры и влажности окружающей среды. Высокая прочность к нагрузкам «сваренного» шва наступает через 5 часов, при +20°C. Максимальная прочность к нагрузкам наступает через 24 часа. Расход клея зависит от квалификации исполнителя и толщины склеиваемого материала. При толщине напольного покрытия 3 мм расход клея 50 мл составит 20-24 погонных метра шва. Данные рекомендации по применению не освобождают пользователя от проведения пробных работ применительно к конкретным изделиям и условиям.

IV. Дополнительная информация

Клей «Экон» относится к 3 классу опасности по ГОСТ Р 12.1.007-76 (см.п.5.5). Вызывает раздражение глаз и органов дыхания. Хранить в местах, недоступных для детей. Не подносить к источнику возгорания, не курить. 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. При загорании растворителей или клея их тушат пеной, водяным паром, углекислотными пенными огнетушителями, применяют песок, кошму.

Производственное помещение должно быть обеспечено общей приточно-вытяжной вентиляцией и иметь герметичность оборудования.

Контроль над состоянием воздушной среды производственных помещений при работе с клеем и растворителями осуществляются по методикам, разработанным для каждого растворителя.

Хранение

Клей «Экон» хранят вдали от источников тепла и огня, избегая попадания прямых солнечных лучей, в сухом складском помещении при температуре от минус 25°C до плюс 35°C, в закрытой упаковке. Срок годности 24 месяца, при соблюдении условий хранения. При замерзании клей может загустеть. В этом случае клей восстанавливает свою консистенцию при комнатной температуре. Качество клея при этом не изменится.

Утилизация

Остатки продукции утилизируются как бытовые отходы.

Срок годности: 24 месяца.

Данный лист технической информации основан на информации, полученной на основе испытаний и огромного опыта в области клеев. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и в виду того, что существует множество различных условий использования клея мы не можем заявить, что информация является полной. Мы рекомендуем провести тестирование продукта перед применением, чтобы удостовериться в успехе.

Мы гарантируем неизменное качество продукции.

