

АКРИЛИТ-43

Клей-фиксатор постоянной липкости «Липкая лента»
Материал максимально адаптирован для условий российского климата



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не содержит пластификаторов
- После высыхания - прозрачный
- Без запаха, без растворителей
- Липкость сохраняется длительное время
- Экологически, пожаро- и взрывобезопасен

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

АКРИЛИТ-43 – клей-фиксатор с постоянной остаточной липкостью на основе акриловой дисперсии. Представляет собой молочно-белую вязкую массу. После высыхания образует эластичную бесцветную клейкую плёнку. Обладает высокой прочностью и влагостойкостью. Не токсичен и не горюч. Разбавляется водой.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

АКРИЛИТ-43 предназначен для склеивания изделий из керамики, пробки, дерева, бумаги, картона, тканей, а также для приклеивания мозаики, наборных гибких напольных покрытий (как на тканой, так и на нетканой основе), пенополистирольных и полиуретановых покрытий для потолков и стен.

Клей-фиксатор применяется для выполнения внутренних работ, в том числе при отделке металлических вентиляционных коробов; облегчает монтаж звукоизоляционных и теплоизоляционных панелей. Может применяться на фасаде зданий (при условии защиты клеевого слоя от высокой влажности, воздействия любых осадков и воды).

ВНИМАНИЕ! Одна из склеиваемых поверхностей должна быть впитывающей.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Поверхности, на которые будет наноситься клей, должны быть абсолютно сухими и чистыми. Поверхность очистить от загрязнений, таких как пыль, грязь, ржавчина, масло, и других веществ, ослабляющих адгезию, обезжирить и высушить. При необходимости следует воспользоваться очистителем. Клей АКРИЛИТ-43 обладает превосходной адгезией к большинству



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Состав	Водная дисперсия акрилового сополимера, наполнитель, модифицирующие добавки
Плотность, не менее	1,05-1,15 г/см ³
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	45%
Температура эксплуатации	от -40 °С до +80 °С
Динамическая вязкость по вискозиметру Брукфильда, МПа*с, не менее	10000
Температура применения	от +5 °С до +40 °С
Предел прочности при равномерном отрыве, кг/см ² , не менее	5
Расход	при ручном способе нанесения кистью или шпателем – 50–150 г/м ² , при машинном – 30–50 г/м ²

Вышеуказанная техническая информация верна при t +(23±2) °С и относительной влажности воздуха 50±10%. В других условиях время полимеризации может измениться.

непористых оснований без применения праймера, пористые основания могут потребовать подготовки.

Приготовление материала

Клей АКРИЛИТ-43 полностью готов к применению.

Нанесение

Наносится кистью, валиком (или наливом автоматически) сплошным слоем, полосами или точечно в зависимости от потребности. Критерием полного высыхания считается изменение цвета клея от белого к бесцветному. После этого склеиваемые поверхности необходимо совместить и

прижать на несколько секунд. Учитывая постоянную липкость контактного слоя клея, склеиваемые поверхности можно разомкнуть и склеить вновь. Однако это приводит к падению адгезии. Для повышения прочности шва рекомендуется клей наносить на обе склеиваемые поверхности.

Очистка

Излишки материала и загрязнения должны удаляться, по мере их появления при помощи чистой воды и ветоши

РЕКОМЕНДАЦИИ

АКРИЛИТ-43 – продукт для профессионального применения.

Имеет ряд ограничений по использованию:

- не следует использовать в контакте с необработанными некоррозионностойкими металлами, неоцинкованными металлами из-за возможной коррозии;
- Не замораживать!
- Не рекомендуется применение при повышенной влажности и температуре ниже +5 °С;
- не подходит для использования в качестве клея для фиксации зеркал;
- не применять в контакте с материалами на битумной основе, а также материалами, в которых после полного высыхания в составе присутствуют органические пластификаторы и масла;
- характеризуется хорошей стойкостью к различным воздействиям, но из-за широкой сферы применения и разнообразия условий эксплуатации рекомендуется предварительно протестировать материал на небольшом участке поверхности;
- при невозможности определить совместимость клея с прилегающими материалами рекомендуется провести соответствующие предварительные тестирования.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Клей Акриллит-43 – экологически чистый продукт, не является опасным.

Хранить в местах, недоступных для детей. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать перчатки. Избегать попадания продукта в глаза и на кожу. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу

промыть водой с мылом.

При выявлении симптомов раздражения после контакта с продуктом обратиться за консультацией к врачу.

Недопустим контакт с питьевой водой.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Гарантированный срок хранения 24 месяца в оригинальной заводской неповрежденной упаковке при температуре от +5 °С до +35 °С.

ВНИМАНИЕ! Не допускать замораживания!

Утилизировать как бытовые отходы в соответствии с требованиями местного законодательства.

Дата производства и номер партии указана на упаковке продукта.

УПАКОВКА

Банка 0,1 кг. Ведро 1 кг. Ведро 2,5 кг. Ведро 5 кг. Ведро 10 кг

КОНТАКТЫ

Воскресенский Лакокрасочный Завод «Олива»
Адрес производства, офис продаж:
МО, г. Воскресенск, ул. Московская, д. 32Б.
Тел.: 8(496 44) 46–302; 8 (800) 500-59-94
www.oliva.ru

По любым вопросам относительно применения продукции обращаться в службу технической поддержки ВЛКЗ ОЛИВА. Компания проводит политику постоянного совершенствования своей продукции, связанную с техническим прогрессом. Компания сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию при её производстве, вносить изменения в технологию производства работ со своей продукцией, вносить изменения в данное техническое описание, связанные с совершенствованием технологий. С выпуском настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными. Изготовитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией. Работы по применению необходимо выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами (СНиП и СП). Инструкция по применению не заменяет профессиональной подготовки исполнителя. В каждом конкретном случае применения, имеющего отклонения от инструкции, требуется опытная проверка, так как вне влияния производителя остаётся ряд факторов, особенно если используются совместно с материалами других производителей. При сомнениях в возможности конкретного применения материала, следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Инструкция производителя носит рекомендательный характер и не может являться основанием для предъявления претензий имущественного характера.