# 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 молочнобелую 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<br>акрилового сополимера,<br>наполнитель,<br>модифицирующие добавки               |
| Плотность, не менее   | 1,05-1,15 г/см <sup>3</sup>  |
| Массовая доля нелетучих веществ, не менее                               | 45%  |
| Температура эксплуатации  | от -40 °C до +80 °C  |
| Динамическая вязкость по<br>вискозиметру Брукфильда,<br>МПа*с, не менее | 10000  |
| Температура применения  | от +5 °C до + 40 °C  |
| Предел прочности при равномерном отрыве, кг/см², не менее               | 5  |
| Расход  | при ручном способе<br>нанесения кистью или<br>шпателем – 50–150 г/м², при<br>машинном – 30–50 г/м² |

Вышеуказанная техническая информация верна при  $t+(23\pm2)$  °C и относительной влажности воздуха  $50\pm10\%$ . В других условиях время полимеризации может измениться.

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

#### Приготовление материала

#### 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 °C;
- 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 высыхание 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 ПРЕДОСТРОЖНОСТИ**

Клей Акрилит-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 неповреждённой упаковке при температуре от +5 °C до +35 °C.

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

ООО "АМРИТА"236004, обл.

Калининградская,г. Калининград, ул.Аллея смелых, д.31,корпус лит. Л, помещ. 9, этаж 3Тел: + 79097912505, Юнко Илья Николаевиче-mail: amrita39@yandex.ru

По любым вопросам относительно применения продукции обращаться в службу технической поддержки ВЛКЗ ОЛИВА. Компания проводит политику постоянного усовершенствования 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 сомнении 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.

