Лист Технической Информации

Сентябрь 2025

Момент Монтаж

Полимерный клей

I. Продукт:

Состав:

Универсальный клей на основе акриловой водной дисперсии.

Основные свойства:

- Удобное нанесение
- Высокая начальная адгезия
- Быстрое высыхание
- Возможность корректировки
- Прозрачность после высыхания
- Заполнение щелей до 2 мм
- Не содержит органических растворителей

Область применения: Идеально для склеивания материалов:

- стиропор
- пенополистирол
- бумага
- пенопласт
- дерево
- паркетная мозаика
- ПВХ



для полиэтилена, полипропилена, тефлона.



Упаковка:

Бутылка 250 мл Бутылка 500 мл Бутылка 850 мл II. Технические характеристики*:

Основа	Водная дисперсия полиакрилатов
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный
Консистенция	Негустая однородная гладкая паста
Выдавливание / экструзия	легкое
Водостойкость	Устойчив к кратковременному воздействию влаги
Устойчивость к погодным условиям.	Выдерживает до 5 циклов кратковременного
Морозостойкость	замораживания
Срок службы	Длительный
Применение	Для внутреннего применения
Температура нанесения	Не ниже +10 °C
Температура эксплуатации клеевого шва	От –20 до +80 °C
Рабочее (открытое) время	около 15 минут
Заполняющая способность	Заполняет щели до 2 мм
Конечная прочность склеивания (фанера)	Около 8,0 H/ мм ² при сдвиге
Время полного отвердевания	До 24 часов, увеличивается при увеличении
	толщины наносимого клея
Плотность	Ок.1,03 г/ см ³
Возможность окрашивания	Возможно окрашивание
Содержание ЛОС	Менее 1 г/л

^{*}Указанные значения получены в лабораторных условиях при 23°C и отн. влажности 50 %. Реальные характеристики зависят от материалов, способа нанесения и условий применения и могут отличаться от указанных в таблице.

III. Указания по использованию

- Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными. Хотя бы одна из поверхностей должна впитывать воду.
- Нанести клей зубчатым шпателем или кистью с короткой щетиной на одну из склеиваемых поверхностей
- Склеивание производить при температуре не ниже плюс 10°, в течение 15 минут, пока клей еще влажный
- Склеиваемые поверхности сильно прижать друг к другу
- Излишки клея удалить влажной тканью
- В случае приклеивания жестких материалов на изогнутые поверхности создать нагрузку или зафиксировать на 10-20 минут.

IV. Дополнительная информация

Условия безопасного использования, хранения и транспортировки:

Во время перерывов в применении клей необходимо держать плотно закрытым, чтобы избежать отверждения внутри упаковки. При попадании на кожу рук или в глаза тщательно промыть водой

Хранить плотно закрытым при температуре от +5°C до +30°C.

При транспортировке допускается до 5 циклов замораживанияразмораживания (цикл—не суток) температуре до -20°C, или однократное замораживание до -20°C, но сроком не более 14 суток. Размораживание производится дополнительного нагрева при температуре +20...25°C. По истечении срока годности высохшие остатки утилизировать как бытовой отход.

Очистка инструментов:

Очистите инструменты и материалы сразу после использования с помощью воды. Засохший клей удаляется механическим способом.

Производитель:

ООО «ЛАБ Индастриз», Россия, 123112, г. Москва, вн. тер. г.муниципальный округ Пресненский ул. Тестовская д.10 помещ. 1/6 ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ 8 (800) 100 02 26 www.moment.ru

Срок годности 18 месяцев со дня производства

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности

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.