



Лист Технической Информации

Клей для дерева Мгновенная хватка

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 5 мм
- Не содержит органических растворителей
- Подходит для склеивания всех пород дерева

Область применения:

Идеально для склеивания материалов:

- дерево/дерево
- дерево/металл
- дерево/ПВХ

Не подходит:

для полиэтилена, полипропилена, тефлона, металлов, стекла и других непитающихся поверхностей.



Упаковка:

Бутылка 100 мл
Бутылка 200 мл

II. Технические характеристики*:

Основа	Водная дисперсия полиакрилатов
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный
Консистенция	Не густая однородная гладкая паста
Выдавливание / экструзия	лёгкое
Водостойкость	Устойчив к кратковременному воздействию влаги
Устойчивость к погодным условиям. Морозостойкость	Выдерживает до 5 циклов кратковременного замораживания
Срок службы	Длительный
Применение	Для внутреннего применения
Температура нанесения	Не ниже +10 °С
Температура эксплуатации клеевого шва	От -20 до +80 °С
Рабочее (открытое) время	около 15 минут
Заполняющая способность	Заполняет щели до 2 мм
Конечная прочность склеивания (фанера)	Около 7,0 Н/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 в таблице данные получены в лабораторных условиях при температуре 23°C и относительной влажности 50 %.

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 и хранения:

Во время перерывов в применении клей необходимо держать плотно закрытым, чтобы избежать образования поверхностной пленки.

При попадании на кожу рук или в глаза тщательно промыть водой.

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.

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

По истечении срока годности высохшие остатки клея утилизировать как бытовой отход.

Очистка инструментов:

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

