

Лист Технической Информации

Момент Столляр Клей-экспресс

I. Продукт:

Состав:

Универсальный клей на основе водной дисперсии ПВА цвета светлых пород дерева (светло-жёлтый).

Область применения:

Предназначен для склеивания всех пород дерева, ДСП, фанеры, шпона, облицовочных материалов, картона, фурнитуры



Упаковка:
Туба 125 г
Бутыль 250 г
Бутыль 750 г
Ведро 3 кг
Ведро 30 кг

II. Технические характеристики:

- Высокая прочность приклеивания
- Средняя вязкость
- Короткое время схватывания
- Прозрачный kleевой шов
- Водостойкость по DIN EN 204/ D2

Основные свойства:

Основа:
Поливинилацетат

Цвет:
Светлых пород дерева

Вязкость (по Брукфильду):
6000- 12000 мПа·с

Массовая доля сухого остатка:
(53±2) %

Начальная сила схватывания:*
до 30 кг/см²

*через 15 минут после соединения склеиваемых деталей.

Теплостойкость kleевого шва:

От минус 30°C до плюс 110°C

Конечная прочность kleевого шва:

Достигается через 24 часа.
Зависит от материалов и приложенного давления.

pH -значение:
4,5-7,0

Расход:
50- 150 г/м²

Температура пленкообразования:
+10 °C

Открытое время (при 20°C):
Наносимый слой 150 μ:
для дерева и паркетной доски
6-10мин
Наносимый слой 200 μ:
8-15 мин

Конечная сила схватывания:
10-12 Н/мм²

Устойчивость:
Высокая устойчивость к старению

Водостойкость:
D2 согласно стандарту DIN EN 204

III. Указания по использованию

Подготовка материалов:

Склейиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми. Перед склеиванием выдержите материалы при комнатной температуре (от +18°C до +25°C).

Дальнейшая обработка:

Склейенные детали возможно обрабатывать через 24 часа

Нанесение клея:

Непосредственно перед применением клей рекомендуется перемешать.

Нанести клей тонким ровным слоем на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой склеиваемой поверхностью, прижать и зафиксировать на 10-15 минут.

Рабочая температура склейки не должна быть ниже +15°C.

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.

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.

Срок годности 18 месяцев со дня производства

Данный лист технической информации основан на информации, полученной на основе испытаний и огромного опыта в области kleев. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и ввиду 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.