



# Лист Технической Информации

## Момент Столяр 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 клеевой 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/см<sup>2</sup>

\*через 15 минут после соединения склеиваемых деталей.

##### Теплостойкость клеевого шва:

От минус 30°C до плюс 110°C

##### Конечная прочность клеевого шва:

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

##### pH -значение:

4,5-7,0

##### Расход:

50- 150 г/м<sup>2</sup>

##### 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/мм<sup>2</sup>

##### Устойчивость:

Высокая устойчивость к старению

##### Водостойкость:

D2 согласно стандарту DIN EN 204

### III. Указания по использованию

#### Подготовка материалов:

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

#### Дальнейшая обработка:

Склеенные 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 +10°C.

---

### IV. Дополнительная информация

#### Условия безопасного использования и хранения:

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

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.

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

Срок годности 18 месяцев со дня производства

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.

