

# Лист Технической Информации

## Момент Столяр Клей-экспресс



### I. Продукт:

#### Состав:

Универсальный клей на основе водной дисперсии ПВА.

#### 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.

#### pH -значение:

4,5-7,0

#### Расход:

50- 150 г/м<sup>2</sup>

#### Температура пленкообразования:

+10 °С

#### 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>

### **Конечная прочность клеевого шва:**

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

### **Устойчивость:**

Высокая устойчивость к старению.

### **Теплостойкость клеевого шва:**

От минус 30°C до плюс 110°C

## **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:**

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  
клея 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.



Производитель:  
Филиал ООО «Хенкель Рус»  
187000, Россия, г. Тосно, Ленинградская область,  
Московское шоссе, д.1  
+7 812 326 16 10  
www.moment.ru

ООО «Хенкель Рус»  
107045, Россия, г. Москва,  
Колокольников переулок, д.11  
+7 495 745 22 34