

Качество

Henkel

# Лист Технической Информации

## Момент Столляр Супер ПВА универсальный водно-дисперсионный клей



### I. Продукт:

#### Состав:

Универсальный клей на основе водной дисперсии ПВА.

#### Область применения:

для монтажного склеивания ламинированных и паркетных напольных покрытий. Подходит для всех пород дерева, ДСП, ДВП, МДФ, многослойной фанеры, для приклеивания декоративного бумажно-слоистого пластика и шпона.

#### Упаковка:

Туба 125 г  
Бутыль 250 г  
Бутыль 750 г  
Ведро 2 кг  
Ведро 10 кг  
Ведро 30 кг

### II. Технические характеристики:

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

#### Основные свойства:

**Основа:**  
Поливинилацетат

**Цвет:**  
Белый, прозрачный после высыхания

**Вязкость (по Брукфильду):**  
7000- 15000 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 °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 прочность клеевого шва:**  
10-12 н/мм<sup>2</sup>

Производитель:  
Филиал ООО «Хенкель Рус»  
187000, Россия, г. Тосно, Ленинградская область,  
Московское шоссе, д.11  
+7 812 326 16 10  
www.moment.ru

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

Конечная прочность клеевого шва достигается через 24 часа. Зависит от материалов и приложенного давления.

**Теплостойкость клеевого шва:**  
От минус 30°C до плюс 110°C

**Устойчивость:**  
Высокая устойчивость к старению

## 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:

Нанести клей тонким ровным слоем на одну из склеиваемых поверхностей, соединить с другой склеиваемой поверхностью, прижать и зафиксировать на 15-20 минут.

Рабочая температура склейки не должна быть ниже +6°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 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.



Excellence is our Passion

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

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