

# Лист Технической Информации

## Момент Столяр Супер ПВА водно-дисперсионный клей

### I. Продукт:

#### Состав:

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 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

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

**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

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

**pH:**  
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 клеяного  
шва:**  
10-12 Н/мм<sup>2</sup>

**Устойчивость:**  
Высокая устойчивость к старению

### 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 15-20 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.

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.