

# Лист Технической Информации

## Момент Столяр Супер ПВА D3

универсальный,  
водостойкий,  
водно-дисперсионный клей



### I. Продукт:

#### Состав:

Универсальный клей на основе водной дисперсии сополимеров ПВА.

#### Область применения:

Для склеивания всех пород дерева, ДСП, ДВП, МДФ, фанеры, шпона, облицовочных материалов. Рекомендуется к применению для изготовления окон и дверей, мебели для кухни или ванной, для монтажного склеивания паркетных или ламинатных напольных покрытий, а также других деревянных деталей

#### Упаковка:

Бутыль 750 г  
Ведро 2 кг  
Ведро 30 кг

### II. Технические характеристики:

- Высокая прочность приклеивания
- Средняя вязкость
- Короткое время схватывания
- Прозрачный клеевой шов
- Водостойкость по DIN EN 204/ D3
- Выдерживает до 5 циклов замерзания-оттаивания

#### Конечная прочность клеевого шва:

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

#### Устойчивость:

Высокая устойчивость к воздействию воды (класс D3)

#### Основные свойства:

**Основа:**  
Сополимеры ПВА

**Цвет:**  
Белый, прозрачный после высыхания

**Вязкость (Брукфильд, 20 об/мин.):**  
9000- 15000 мПа .с

**Массовая доля сухого остатка:**  
(47±2) %

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

**pH -значение:**  
2,0-4,0

**Расход:**  
120- 150 г/м<sup>2</sup>

**Температура пленкообразования:**  
+5 °С

**Открытое время (при 20°С)**  
**Наносимый слой 150 μ:**  
*для дерева и паркетной доски*  
10-15 мин  
*для ламинатной доски*  
30-40 мин

**Конечная прочность клеевого шва (через 7 суток):**  
Около 12 Н/мм<sup>2</sup>

### 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:

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 +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.

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

Хранить плотно закрытым при температуре от +5°C до +30°C.

В случае кратковременного замораживания клей полностью восстанавливает свою первоначальную консистенцию и свойства при комнатной температуре, перед применением клей необходимо перемешать.

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

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности

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.