# Лист Технической Информации

# Момент Столяр ПВА Универсальный І. Продукт:

#### Состав:

Универсальный клей на основе водной дисперсии ПВА.

#### Область применения:

Предназначен для склеивания всех пород дерева, ДСП, фанеры, шпона, облицовочных материалов, картона, фурнитуры, где не требуется влагостойкость



#### Упаковка:

Бутыль 250 г Бутыль 750 г Ведро 3 кг

## II. Технические характеристики:

- Высокая прочность приклеивания
- Оптимальная вязкость
- Лёгкое нанесение
- Прозрачный клеевой шов

#### Основные свойства:

Основа:

Поливинилацетат

**Цвет:** Белый

Вязкость (по Брукфильду): 7000- 15000 мПа·с

## 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.

#### рН -значение:

4,5-7,0

#### Расход:

 $50-150 г/м^2$ 

#### Температура пленкообразования:

+10 °C

#### Конечная сила схватывания:

До 10 H/мм<sup>2</sup>

#### Устойчивость:

Высокая устойчивость к старению.

#### Для внутреннего применения в сухих помещениях

#### 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).

#### 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 +15°C.

#### Дальнейшая обработка:

Склеенные детали возможно обрабатывать через 24 часа

### 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.

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 12 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.