

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 клеевого 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/см²

* через 15 минут после соединения склеиваемых деталей

Теплостойкость клеевого шва:

От минус 30°C до плюс 110°C

pH:

4,5-7,0

Расход:

50- 150 г/м²

Температура

пленкообразования:
+10 °C

Открытое время (при 20°C)

Наносимый слой 150 μ:
для дерева и паркетной доски
6-10 мин

Наносимый слой 200 μ:
8-15 мин

Конечная прочность клеевого шва:

10-12 Н/мм²

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.