

Лист Технической Информации

Момент Столяр 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 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

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/см²

* через 15 минут после соединения склеиваемых деталей

pH -значение:
4,5-7,0

Расход:
50- 150 г/м²

Температура пленкообразования:
+10 °С

Открытое время (при 20°С)
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/мм²

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:

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:

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 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.



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

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