

Лист Технической Информации

Момент Столляр 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 kleевой шов
- Водостойкость по DIN EN 204/ D2

Конечная прочность kleевого 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 kleевого 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
6-10мин
Наносимый слой 200 μ:
8-15 мин

Конечная прочность kleевого шва:
10-12 Н/мм²

Устойчивость:
Высокая устойчивость к старению

III. Указания по использованию

Подготовка материалов:

Склейиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми. Перед склеиванием выдержите материалы при комнатной температуре (от +18°C до +25°C).

Дальнейшая обработка:

Склейенные 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.

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 18 месяцев со дня производства

Данный лист технической информации основан на информации, полученной на основе испытаний и огромного опыта в области kleев. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и ввиду 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.