

Лист Технической Информации

Момент PVA Канцелярский

I. Продукт:

Состав:

Универсальный клей на основе водной дисперсии ПВА.

Область применения:

для склеивания всех видов бумаги и картона как между собой, так и с различными породами дерева, фанеры, МДФ, ДПС.



Упаковка:

Бутылочка 50 г

II. Технические характеристики:

- Высокая прочность приклеивания
- Удобное нанесение
- Короткое время схватывания
- Прозрачный клеевой шов
- Водостойкость D2 по DIN EN 204

Основные свойства:

Основа:
Поливинилацетат

Цвет:
Белый, прозрачный после высыхания

Вязкость (по Брукфильду):
1500- 3500 мПа·с

Массовая доля сухого остатка:
(53±2) %

Теплостойкость клеевого шва:
От минус 30°C до плюс 110°C

pH -значение:
3,5-5,5

Расход:
50- 150 г/м²

Температура пленкообразования:
+10 °C

Открытое время (при 20°C)
5-15 минут

Прочность клеевого шва:
10-12 н/мм²

Устойчивость:
Высокая устойчивость к старению.

Конечная прочность клеевого шва:
Достигается через 24 часа. Зависит от материалов и приложенного давления.

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 или точечно 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.

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

Для дополнительной информации смотрите Паспорт безопасности материала

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.