

Лист Технической Информации

Момент Текстиль Специальный клей для ткани

I. Продукт:

Состав:

Клей на водной основе.

Область применения:

Для склеивания различных тканей, таких как хлопок, фетр, синтетическое волокно, джинсовая ткань. Также возможно склеивание тканей с деревом, кожей и металлами

- Не рекомендуется для склеивания тканей с полипропиленом, полиэтиленом, тефлоном и тонких тканей, таких как шёлк

II. Технические характеристики:

- Прозрачный после высыхания
- Устойчив к стирке
- Устойчив к глажке

Состав:

На основе водной дисперсии поливинилацетата

Конечная прочность склеивания:

Достигается через 24 часа.
Зависит от материалов и приложенного давления.

Плотность:

Около 1.1 г/см³

Время склеивания:

30-60 минут

Температура применения:

От плюс 18°C до плюс 25°C.

Подготовка материалов:

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

Нанесение клея и склеивание:

Клей необходимо равномерно нанести тонким слоем 1-2 мм. Выдержать 2 минуты и затем соединить поверхности. После соединения выдержать 30-60 минут. Если дополнительно прогладить шов утюгом, прочность увеличится. При глажке рекомендуется использовать дополнительный слой ткани между утюгом и склеенным материалом.

IV. Дополнительная информация

Условия безопасного использования и хранения:

Работы производить в хорошо проветриваемом помещении.
Использовать перчатки.

Во время перерывов в применении клей необходимо держать плотно закрытым.

При попадании на кожу рук или в глаза тщательно промыть водой.

Хранить плотно закрытым при температуре от +5°C до +35°C.

Беречь от замораживания и воздействия прямых солнечных лучей.

Очищение инструментов:

Очистите инструменты сразу после использования с помощью бензина.

Срок годности 12 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 kleев. 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.

