



# 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/см<sup>3</sup>

#### Время склеивания:

30-60 минут

#### Температура применения:

От плюс 18°C до плюс 25°C.

#### Подготовка материалов:

Склеиваемые 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.

Производитель:  
Филиал ООО «Хенкель Рус»  
187000, Россия, г. Тосно, Ленинградская область,  
Московское шоссе, д.1  
+7 812 326 16 63  
www.moment.ru

## IV. Дополнительная информация

### Условия безопасного

#### использования и хранения:

Работы производить в хорошо проветриваемом помещении. Использовать перчатки.

Во время перерывов в применении клея 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 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.

