

# 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°С до плюс 110°С

#### pH -значение:

4,5-7,0

#### Расход:

50- 150 г/м<sup>2</sup>

#### Температура пленкообразования:

+10 °С

#### Открытое время (при 20°С)

5-15 минут

#### Прочность клеевого шва:

10-12 н/мм<sup>2</sup>

#### 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.

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

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.



Excellence is our Passion

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