



# Лист Технической Информации

## Супер Момент Стекло Секундный клей

### I. Продукт:

#### Состав:

Однокомпонентный  
цианакрилатный клей

#### Область применения:

Склеивание различных видов  
стекла друг с другом и с  
непористыми материалами типа  
металлов и пластмасс.

Клей специально  
предназначается для  
склеивания стекол и не  
рекомендован к использованию  
как универсальный



#### Упаковка:

Туба 3 г

### II. Технические характеристики:

- **Высокая скорость** склеивания
- **Высокая прочность** клеевого шва
- **Водостойкость**
- **Морозостойкость**
- **Высокая устойчивость** к воздействию моющих средств

#### Состав:

Бутилцианоакрилат

#### Внешний вид:

Бесцветная прозрачная жидкость

#### Плотность:

Около 1,05 г/см<sup>3</sup>

#### Время схватывания:

15-60 секунд

Окончательная прочность достигается через 12-24 часа. Высокая влажность воздуха ускоряет, а низкая влажность замедляет процесс схватывания.

#### Теплостойкость клеевого шва:

От минус 40°C до плюс 70°C

#### Устойчивость:

Высокая устойчивость к воздействию воды, и растворителей. Устойчивость к старению.

#### Температура хранения

от минус 20°C до плюс 30°C. Идеальные условия хранения от плюс 2°C до плюс 8°C.

Клей морозостойкий.

#### Температура применения:

От плюс 15°C до плюс 25°C.

### III. Указания по использованию

#### Подготовка материалов:

Склеиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми. Чтобы увеличить прочность склеивания поверхности рекомендуется дополнительно зачистить наждачной бумагой и обезжирить бензином или ацетоном.

Перед склеиванием выдержите материалы при комнатной температуре (от +18°C до +25°C).

#### Нанесение клея:

Нанести клей на одну из поверхностей и сразу прижать детали друг к другу

#### Важная информация:

Скорость схватывания зависит от влажности воздуха. Высокая влажность ускоряет время схватывания, а низкая влажность замедляет процесс.

#### Склеивание / давление:

Время фиксации обычно составляет 15-60 секунд. Приблизительно 50% прочности склеивания достигается примерно через 5 минут, а окончательная прочность склеивания в пределах 15-25 кг/см<sup>2</sup> (усилие разрыва) достигается от 12 до 24 часов.

Прижимайте от центра к краям, чтобы избежать скопления воздуха. Тщательно приклеивайте края.

#### Дальнейшая обработка:

Начальная прочность склеивания настолько велика, что склеенное изделие можно подвергать дальнейшей обработке через несколько минут.

### IV. Дополнительная информация

#### Условия безопасного использования и хранения:

Избегайте случайных утечек клея и обеспечьте защиту одежды и рабочей поверхности.

Убедитесь в том, что клей не попал на кожу. Цианакрилатный клей склеивает кожу мгновенно.

Хранить плотно закрытым при температуре от минус 20°C до плюс 30°C.

Идеальные условия хранения от плюс 2°C до плюс 8°C.

В случае замораживания клей полностью восстанавливает свою первоначальную консистенцию и свойства при комнатной температуре.

По истечении срока годности высохшие остатки клея утилизировать как бытовой отход.

#### Выведение пятен:

Используйте средство для удаления клея «Супер Момент Антиклей»

Срок годности 24 месяца со дня производства

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности  
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.



Импортер и уполномоченная организация:  
ООО «Хенкель Рус»  
107045, Россия, г. Москва,  
Колокольников переулок, д.11  
+7 495 745 22 34  
www.moment.ru