

# Лист Технической Информации

## Универсальный секундный клей Супер Момент Макси

### I. Продукт:

#### Состав:

Однокомпонентный цианакрилатный клей

#### Область применения:

Склейивание различных видов пластмасс, резины, металлов, дерева, фарфора, керамики, кожи, пробки, тканей, картона и бумаги.

Не пригоден для склеивания полипропилена, полиэтилена, политетрафторэтилена (тефлона), стекла, глазированных поверхностей и силиконовой резины.

Также не пригоден для склеивания очень мягкой кожи.

Никогда не применяйте клей для склеивания посуды, в которую будет наливаться горячая жидкость.



#### Упаковка:

Бутылочка 20 г

### II. Технические характеристики:

- Высокая скорость склеивания
- Высокая прочность клеевого шва
- Водостойкость
- Морозостойкость
- Высокая устойчивость к воздействию растворителей

**Состав:**  
Этилцианакрилат

**Теплостойкость клеевого шва:**  
От минус 40°C до плюс 80°C

**Внешний вид:**  
Бесцветная прозрачная жидкость

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

**Плотность:**  
Около 1,05 г/см³

**Температура хранения:**  
от минус 20°C до плюс 30°C.  
Идеальные условия хранения от плюс 2°C до плюс 8°C.  
Клей морозостойкий.

**Время схватывания:**  
5-60 секунд  
Окончательная прочность достигается через 12-24 часа  
Высокая влажность воздуха ускоряет, а низкая влажность замедляет процесс схватывания.

**Температура применения:**  
От плюс 15°C до плюс 25°C.

ООО «ЛАБ Индастриз»,  
Россия, 123112, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский,  
ул. Тестовская, д. 10, помещ. 1/16.

Адрес производства:  
Филиал в г.Тосно:  
Россия, 187000, Ленинградская обл., г. Тосно, Московское шоссе, д. 1  
[www.moment.ru](#)

## III. Указания по использованию

### Подготовка материалов:

Склейиваемые 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.

### Склейивание / давление:

Время фиксации обычно составляет 5-60 секунд. Приблизительно 50% прочности склеивания достигается примерно через 5 минут, а окончательная прочность склеивания в пределах 100-200 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 kleев. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и ввиду 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.

ООО «ЛАБ Индастриз»,  
Россия, 123112, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский,  
ул. Тестовская, д. 10, помещ. 1/16.

Адрес производства:

Филиал в г.Тосно:  
Россия, 187000, Ленинградская обл., г. Тосно, Московское шоссе, д. 1  
[www.moment.ru](http://www.moment.ru)