

# Лист Технической Информации

## Супер Момент Макси Универсальный секундный клей

### I. Продукт:

#### Состав:

Однокомпонентный  
цианакрилатный клей

#### Область применения:

Склеивание 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

#### Внешний вид:

Бесцветная прозрачная жидкость

#### Плотность:

Около 1,05 г/см<sup>3</sup>

#### Время схватывания:

5-60 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 80°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

#### Важная информация:

Скорость схватывания зависит от  
влажности воздуха. Высокая  
влажность ускоряет время

#### Склеивание / давление:

Время фиксации	обычно
составляет	5-60 секунд.
Приблизительно	50% прочности

поверхности дополнительно рекомендуется 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

схватывания, а низкая влажность замедляет процесс.

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 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.