

# Лист Технической Информации

## Момент Супер Эпокси Формула 1 Универсальный прозрачный эпоксидный клей



### I. Продукт:

#### Состав:

Двухкомпонентный, не содержащий растворителя клей на эпоксидной основе.

#### Область применения:

- Комбинированное склеивание стекла, стекловолокна, фарфора, керамики, фаянса, хрусталия.

- Подходит для склеивания мрамора, камня, бетона, всех видов металлов и их сплавов, дерева, пробки, ткани, жесткого поливинилхлорида, полистирола, оргстекла, поликарбоната, полиамида, АБС – и других пластиков.

- Не подходит для полиэтилена, полипропилена, тефлона.
- Не рекомендуется для склеивания посуды, контактирующей с пищевой.

#### Упаковка:

Шприц 14 мл нам блистер-карте

### II. Технические характеристики:

- Высокая скорость склеивания
- Высокая теплостойкость
- Прозрачность
- Не дает усадку и не расширяется при отверждении
- Водостойкость
- Высокая устойчивость к воздействию масел и растворителей

#### Состав:

А – эпоксидная смола, Б – отвердитель на основе полимеркаптанов. Не содержит растворителей.

#### Открытое время:

1 минута

#### Конечная прочность склеивания:

Около 16 Н/мм<sup>2</sup>

Достигается через 24 часа.

#### Теплостойкость:

От минус 30°C до плюс 150°C

#### Устойчивость:

Высокая устойчивость к воздействию воды, масел и растворителей.

#### Температура применения:

От плюс 18°C до плюс 25°C. испарение растворителей.

Импортер и уполномоченная организация:

ООО «Хенкель Рус».

Россия, 107045, г. Москва, Колокольников пер. д.11.

+7 495 745 22 34

+7 812 326 16 63

[www.moment.ru](http://www.moment.ru)

## III. Указания по использованию

### Подготовка материалов:

Склейываемые 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).

### Нанесения клея:

Удалите защитный колпачок с нижней части шприца. Наденьте одну из двух насадок вместо защитного колпачка. Выдавите нужное количество клея на одну из склеиваемых поверхностей с помощью плунжера.

Компоненты смешиваются в правильном соотношении внутри насадки. Дополнительное смешивание не требуется.

### Важная информация:

Максимальное время применения композиции после смешивания – 5 минут.

### Склейивание / давление:

Аккуратно и точно соедините склеиваемые поверхности и зафиксируйте в неподвижном положении на 10-15 минут.

При малой поверхности склеивания рекомендуется нанести композицию вокруг соединения.

Высокая прочность склеивания достигается через 8 часов.

Конечная прочность склеивания достигается через 24 часа.

Отверждение можно ускорить путем увеличения температуры до 70° С.

### Дальнейшая обработка:

Не дает усадку и не расширяется при отверждении.

После полного отверждения клея изделие можно подвергать дополнительной обработке: шлифовать, сверлить, обтачивать, красить.

## IV. Дополнительная информация

### Условия безопасного использования и хранения:

Пользоваться защитными перчатками.

Избегать контакта с кожей рук и глазами.

При попадании на кожу рук или в глаза тщательно промыть водой.

Если раздражение не проходит, обратиться к врачу.

Хранить закрытым в оригинальной упаковке при температуре от + 5°C до +30°C.

Срок хранения оставляет 18 месяцев при хранении в закрытой оригинальной емкости в указанных выше условиях.

Беречь от детей!

По истечении срока годности упаковку с остатками клея утилизировать с бытовым мусором.

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.



Excellence is our Passion

Импортер и уполномоченная организация:

ООО «Хенкель Рус».

Россия, 107045, г. Москва, Колокольников пер. д.11.

+7 495 745 22 34

+7 812 326 16 63

[www.moment.ru](http://www.moment.ru)