

Лист Технической Информации

Момент Супер Эпокси Формула 5 Универсальный прозрачный эпоксидный клей



I. Продукт:

Состав:

Двухкомпонентный, не содержащий растворителя клей на эпоксидной основе.

Область применения:

- Комбинационное склеивание стекла, стекловолокна, фарфора, керамики, фаянса, хрусталя.

- 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 пищей.

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.

Конечная прочность склеивания:

Около 16 Н/мм²
Достигается через 24 часа.

Теплостойкость:

От минус 30°С до плюс 150°С
(До +60°С при высокой нагрузке на склеенные детали)

Устойчивость:

Высокая устойчивость к воздействию воды, масел и растворителей.

Температура применения:

От плюс 18°С до плюс 25°С.
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

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).

Выдавите из тюбиков на ровную поверхность компоненты А (смола) и Б (отвердитель) в виде валиков одинаковой длины, тщательно перемешайте шпателем до получения однородного состава.

Нанесение клея:

Клей «Момент Супер Эпокси» необходимо равномерно наносить на одну из склеиваемых поверхностей.

Важная информация:

Максимальное время применения композиции после смешивания – 5-7 минут.

Склеивание / 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 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

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