

Лист Технической Информации

Момент Супер эпокси Универсальный прозрачный эпоксидный клей в шприце



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.
- Оптимален для заделки трещин, пор, зазоров между склеенными поверхностями и других дефектов при ремонте.

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

Упаковка:

Шприц 6 мл на блистерной карте
Шприц 25 мл на блистерной карте

II. Технические характеристики:

- Высокая прочность 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:

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.

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 шприца 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 – 1-2 минуты.

Склеивание / давление:

Аккуратно и точно соедините склеиваемые поверхности и зафиксируйте в неподвижном положении на 2-5 минут.

При малой поверхности склеивания рекомендуется нанести композицию вокруг соединения.

Высокая прочность склеивания достигается через 30 минут.

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 годности составляет 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.

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