

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
16.03.2016г.



Дата обновления:
18.05.2021г.

Страница 1 из 1

Наименование продукта: Двухкомпонентный эпоксидный клей APP №: 040515

ОПИСАНИЕ: Эпоксидный двухкомпонентный универсальный клей, отвердевающий спустя 5 минут

Физические свойства:

- бесцветные вязкие жидкости с характерным запахом

Действие:

- при правильном смешивании и нанесении затвердевает в течение 4-6 минут
- затвердевая, образует прозрачное покрытие
- практически полностью затвердевает в течение 24 часов при комнатной температуре

Область применения:

- эффективно склеивает некоторые пластмассы, дерево, металл, керамику, стекло и большинство других подобных материалов, затвердевая через 5 минут

Способ применения:

- подготовка поверхности (ремонтируемые поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от масел, силикона, жира, воска и т. д., для достижения наилучших результатов следует придать шероховатость соединяемым поверхностям с помощью наждачной бумаги)
- смешивание компонентов А и Б
- нанесение (приготовленную смесь нанести тонким слоем на обе соединяемые поверхности, удалить излишки клея, прижать соединяемые детали на 4-6 минут, для достижения наилучшего результата использовать при температуре не ниже 20°C).

	Смола - компонент А	Отвердитель - компонент Б
Вязкость (сР)	7000 - 9000	10000 - 16000
Вязкость (г/см ³)	1,17	1,14
Вид	Прозрачная вязкая жидкость без отчетливого запаха	Прозрачная желтоватая жидкость с легким терпким запахом
Время гелеобразования (типичное значение): от 4 до 5 минут		

Указанная выше информация соответствует современному состоянию знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.