

Клей эпоксидный высокопрочный в шприце ABRO® MASTERS



Описание: сверхпрочный двухкомпонентный клей на эпоксидной основе в шприце.

Сфера применения: предназначен для склеивания и восстановления изделий из различных материалов, таких как металл, керамика, стекло, дерево, мрамор, большинство пластмасс и т. д. Идеально подходит для твердых поверхностей, таких как нержавеющая, углеродистая сталь.

Свойства:

- обладает отличной адгезией;
- технология "химической сварки" обеспечивает высокую прочность и долговечность соединения;
- заполняет пустоты и трещины, восстанавливает форму и объём изделия;
- после полимеризации клеевое соединение можно полировать, сверлить, красить;
- имеет высокую стойкость к воде, маслам, кислотам и щелочам;
- выдерживает температуру до +70°С;
- удобный шприц для равномерного дозирования компонентов;
- подходит для применения в быту и для автомобиля.

Технические характеристики		
	Смола	Отвердитель
Физический тип	Жидкость	Жидкость
Запах	Слабый	Слабый
Начальная точка кипения и интервал кипения	>35°C	>35°C
Температура вспышки	≥93°С (в закрытом тигле)	≥95°С (в закрытом тигле)
Удельная плотность (вода = 1)	1,37~1,57	1,35~1,55
Растворимость в воде	Не растворим	Не растворим

Артикул: EG-330-AM-RE

Применение:

- 1. Очистите, обезжирьте и высушите склеиваемые поверхности.
- 2. Удалите пластиковый предохранитель, находящийся между поршнями.
- 3. Отломите наконечник, используйте его в дальнейшем как колпачок.
- 4. Возьмите шприц вертикально носиками вверх и дождитесь, пока пузырьки воздуха поднимутся. Выпустите лишний воздух.
- 5. Выдавите одинаковое количество отвердителя и смолы в пластиковый контейнер для смешивания на лицевой части упаковки либо на любую другую поверхность. Отожмите поршень назад, протрите кончики и закройте шприц колпачком.
- 6. Тщательно перемешайте лопаткой состав до однородной массы.
- 7. Нанесите состав только на одну склеиваемую поверхность и слегка прижмите.

Время схватывания: 10 минут.

Полная полимеризация при комнатной температуре — 24 часа.

Низкие температуры замедляют время отвердевания клея.

Рекомендуемая температура нанесения — от +5°C до +45°C.

Не рекомендуется использовать на полиэтилене и полипропилене, а также на поверхностях, контактирующих с едой и постоянно погруженных в воду.

Упаковка: шприцевая упаковка на блистере.

Объём: 25 мл.

Количество в коробке: 144 шт.

Состав: смола — 2,2-бис (п-(2,3-эпоксипропокси)фенил)пропан полимер; отвердитель — 1,3-циклогександиметанамин, 3-аминометил-3,5,5-триметилциклогексиламин, бензолметанол.

Условия хранения: храните в закрытом виде в сухом и прохладном месте при температуре от +5°C до +27°C и влажности от 30% до 70%. БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!

Срок годности: 120 месяцев.

Гарантия: ABRO® гарантирует, что продукция в рамках срока годности и при соблюдении условий хранения соответствует заявленной информации.

Производитель: произведено в Китае по технологии и под контролем АБРО Индастрис Инкорпорейтед, США.