

Холодная сварка AVRO Metal



Описание

Высокопрочный эпоксидный клей-шпаклевка.

Сфера применения

- склеивает металл, дерево, бетон, керамику, стекло, пластик, резину, кожу;
- в авто применима для ремонта бензобаков, радиаторов, глушителей, корпусов аккумуляторов, поддонов картера, головок блока цилиндров, корпусных и кузовных деталей;
- в быту используется при ремонте мебели, аквариумов, инструментов, стекла и зеркал, садового инвентаря и другого;
- идеально подходит для ремонта сантехники, холодной сварки труб, транспортирующих горячую и холодную воду, газ, масло, а также при починке катеров и яхт;
- незаменима при ремонте металлических деталей, когда использование сварочных инструментов невозможно.

Свойства

- Затвердевает до состояния стали за 15 минут.
- Обладает отличной адгезией.
- Температуростойкая, ударопрочная.
- Водостойкая, устойчива к агрессивным средам.
- Подходит для склеивания поверхностей из разных материалов.
- Сохраняет форму после полимеризации, что позволяет восстановить отломанную или потерянную деталь.
- Увеличивает свой объем после затвердевания, создавая эффект пробки.
- Через 1 час допускает сверление, шлифовку, нарезку резьбы, обработку на токарном станке, покраску и т. д.
- Безотходна и проста в применении.
- Не содержит растворителей.

Применение:

- Очистите и обезжирьте поверхности перед применением. Для лучшей адгезии придайте им шероховатость.
- Отрежьте необходимое количество состава, сделав разрез строго перпендикулярно.
- Перемешайте холодную сварку сухими руками до однородного цвета (она должна нагреться).
- Нанесите холодную сварку на поверхность, придав ей необходимую форму. Используйте до начала затвердевания (в пределах двух минут). Для получения гладкой поверхности можно разгладить состав влажными руками или шпателем. При применении под водой, прижмите холодную сварку к поверхности и держите, пока она не приклеится.

Состав:

Диоксид кремния, карбонат кальция, эпоксидная смола, диэтилентриамин.