

## ЖИДКИЙ МЕТАЛЛ FE 1, 500 Г

**Быстродействующая система ремонта. Подходит для мастеров для ремонта металлических изделий.**

- Высококачественная двухкомпонентная смоляная система, которая благодаря своей специальной формуле после застывания приобретает свойства, подобные свойствам металла
- Благодаря идеальному соотношению смеси компонентов (A: B = 1:1, выдавливание двух полос средств одинакового количества из тюбиков) неправильное изготовление ремонтного состава практически невозможно
- Специально разработан для мелких ремонтных работ, которые должны быть выполнены в кратчайшие сроки
- Наносится с помощью шпателя и не стекает, поэтому подходит для нанесения на вертикальные плоскости
- После затвердевания жидкий металл Fe1 может подвергаться механической обработке подобно металлу, например, точению, фрезерованию, сверлению, шпаклеванию и резбонарезанию

**Артикул 0893449**



### Область применения

- Идеальная система для быстрого ремонта трещин и протечек в металлических изделиях.
- Повреждения на корпусах насосов, импеллерах, пропеллерах, рулях, теплообменниках, конденсаторах, воздуховодах, направляющих, желобах, штифтах, резьбе.
- Протечки в охладителях, баках, резервуарах с водой, водопроводах, нефтепроводах, корпусах. Полости в сером чугуне при литье и обработке.
- Повреждения валов, гидравлических цилиндров, блока цилиндров, опорных подшипников, картера.
- Изготовление форм, держателей, моделей, направляющих, прототипов.

### Инструкции

1. Металл должен быть очищен и обезжирен.
2. Компоненты А и В необходимо перемешать друг с другом в соотношении 1:1.
3. Затем немедленно нанесите данную смесь на ремонтируемую поверхность, используя шпатель (короткое рабочее время).
4. Затвердевший жидкий металл можно подвергать механической обработке: точить, фрезеровать, сверлить и т.д.
5. Прочтите прилагаемое руководство по применению