

## **MANNOL Epoxidkitt 9928**



Epoxidkitt – двухкомпонентная супершпатлевка на основе эпоксидной смолы для быстрого ремонта с долговременным эффектом.

Заполняет отверстия, царапины, трещины, полости и вмятины. Легко смешивается руками и принимает любую форму. Разработана для ремонта поверхностей из любых металлов и сплавов (сталь, чугун, алюминий, медь, латунь, бронза, магний, олово, свинец и т.д.) и из любых пластиков. С её помощью можно устранить течи бензобака, радиатора, масляного поддона, бочек, труб и т.д. Применима под водой. Сохраняет свои свойства до 260 °C.

### Свойства:

- отличная устойчивость к химическому и механическому воздействию;
- быстро затвердевает при любых условиях, даже под водой;
- долговечна;
- после окончательного затвердевания возможна любая механическая обработка со снятием стружки (сверление, распиливание, нарезание резьбы, циклёрка, шлифование и т.д.), а затем окраска или лакировка;
- не содержит асбест и является электроизолятором;
- может использоваться для стекла, керамики, бетона, дерева и т.д.

Применение: Тщательно очистите поверхность от старой краски и иных покрытий, загрязнений, жировых и масляных отложений.

Обезжирьте, используя 9691 MANNOL Brake Cleaner. Просушите. Для наилучшего сцепления поверхности можно придать шероховатость наждачной бумагой. Шпатлевание можно производить при любой температуре и влажности, однако оптимальной является температура от +10 °C до +30 °C и влажность воздуха 50-60%.

Выдавить из тубы и отрезать нужное количество. Помять руками до получения однородной теплой массы. Разровняйте и снимите излишки шпателем. Отвердение начинается через 15 минут. Полное отвердение наступает через 1 час. При применении под водой или по замасленной поверхности состав необходимо прижимать шпателем до тех пор, пока не начнется отвердение.

### **Specifications**

### **Approval**

### **Recommendation**

