



## MANNOL Epoxy-Plastic 9904

Ероху-Plastic – двухкомпонентный клей на основе эпоксидной смолы. Быстро и чрезвычайно прочно склеивает все виды пластиковых деталей: бамперы, фары, спойлеры и т.д., либо приклеивает их к поверхностям из любых металла и сплавов, а также к стеклу, керамике, бетону, дереву и т.д. Благодаря своей прозрачной матовой структуре идеально подходит для оперативного ремонта на длительный период, например: для заделывания трещин и неправильно просверленных отверстий, небольших полостей на поверхностях любой формы, восстановления повреждённой резьбы, как внутренней так и внешней. Может применяться как при ремонте автомобилей и прочей техники, так и в промышленности, в быту и в офисе. Затвердевает в течение 5 минут при комнатной температуре. В течение 30 минут полимеризуется до 80%. Окончательное отверждение происходит в течение 2-3 часов, соединение приобретает высокую механическую прочность на сдвиг (3-5 Н/мм<sup>2</sup>) и выдерживает температуру до +150 °С.

### Свойства:

- отличная устойчивость к химическому и механическому воздействию;
- быстро затвердевает при любых условиях, даже под водой;
- долговечен, ударостоек;
- после окончательного затвердевания возможна любая механическая обработка со снятием стружки (нарезание резьбы, циклёвка, шлифование и т.д.), а затем окраска или лакировка;
- склеивает стекло, керамику, бетон, дерево и их сочетания.

Применение: Тщательно очистите склеиваемые поверхности от старой краски и иных покрытий, загрязнений, жировых и масляных отложений. Обезжирьте, используя 9691 MANNOL Brake Cleaner. Просушите. Склеивание можно производить при любой температуре и влажности, однако оптимальной является температура от +10 °С до +30 °С и влажность воздуха 50-60%. Выдавите из тюбика необходимое количество двух компонентов, смешайте. Пропорция смешивания 1:1. Затем нанесите на поверхности, которые необходимо склеить или отремонтировать и плотно прижмите их друг к другу с максимальной силой. Хранить плотно закрытым в оригинальной упаковке в сухих условиях от +5 °С до +25 °С.

**Specifications**  
**Approval**  
**Recommendation**

