

产品使用说明书

**通用封闭剂 90502**

目 录

1. 特点.....2  
2. 工艺流程.....2



90502 通用封闭剂是采用先进的纳米技术工艺，通过对所需处理基体进行孔隙填充封孔和表面封闭，能显著提高工作的耐腐蚀性。

## 一. 工艺特点

- a. 90502 通用封闭剂是一种环保型镀层封孔剂，并通过 SGS 认证
- b. 90502 通用封闭剂具有良好的水膜置换性能，经本剂处理后的镀层具有优秀的抗盐雾试验能力，经测试耐 5%中性盐雾实验达 48 小时以上
- c. 90502 通用封闭剂操作简便，无毒环保
- d. 90502 通用封闭剂适用于钢铁、铜、铝合金、镀锌钝化、镀镍层、多层镍铬镀层以及磷化、发黑等工艺的封闭处理，可用于工件工序间的防锈，也可以用作产品的长期防锈。
- e. 90502 通用封闭剂属于水溶性封孔剂，操作安全，对封闭基体表面颜色和光泽度无任何改变，几无油感

## 二. 工艺流程

镀层-----水洗-----钝化-----水洗-----浸 90502 封闭剂-----烘干

操作方法：浓度 0.5%--5%

温度 40---60

时间 0.5—3min

