

# SV-6700 修色主剂

## 配方及制作工艺

### 产品配方

序号	原材料名称	添加量	生产商
1	乙醇	79.7	国产
2	成膜助剂 DPM	5	美国 陶氏
3	基材润湿剂 SV-330	0.3	美国 苏维
4	水性树脂 SV-6700	15	美国 苏维
低速搅拌（600 转）状态下，分别将 2-4 依次加入 1 中，搅拌均匀即可。			
Total:		100	

### 产品性能

状态	水白半透，蓝相液体
稳定性	醇溶性好，储存稳定
修色效果	修色展色效果好，不易发花
干速	干燥速度快（修色<5min）

### 使用方法

在该修色主剂中加入水性色液，搅拌均匀后，即可修色；色液的建议添加量为 1-5%；不建议大口径喷枪过湿喷涂。

干燥后，即可喷涂面漆。



请扫描识别二维码添加关注

该公众号致力于水性漆的技术研发与交流分享，并长期更新技术文章，您的每一次推荐和转发都将为您的工程师朋友增加一位技术助理。