

# SV-644 格丽斯着色剂

## 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	水性树脂 SV-644	20	美国 苏维
2	去离子水	40	
3	乙二醇	30	国产
4	杀菌剂 LX-150	0.2	美国 陶氏
5	pH 调节剂 SV-95	0.2	美国 苏维
1、低速搅拌（600 转）状态下，将 2-5 依次加入 1 中； 2、此时 pH 应该约 8 左右；			
6	羟乙基纤维素 250HBR	2	美国 亚仕兰
7	消泡剂 SV-4402	0.2	美国 苏维
8	去离子水	7.4	
1、调整转速至中速搅拌（1000 转），逐渐加入 6 调整至合适粘度，并缓慢细流加入 7 进行消泡； 2、持续分散 10 分钟后，加 8 补齐剩余的水。			
	Total:	100	

### 产品性能

粘度:	100-140ku/25°C
外观:	半透偏浑浊白相膏状液体，较强的触变性
擦涂性:	擦涂性能优良，易擦涂，收漆干净

### 使用方法

在格丽斯中加入色浆，并搅拌均匀。在需要着色的板材上旋转擦涂，保证良好入孔。擦完后，顺木纹收干净。待干燥后即可进行下道工序。



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。

青岛佳业天成新材料科技有限公司