

SV-630 防涨筋胶固底漆

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-630	50	美国 苏维
2	杀菌剂 LX-150	0.1	美国 陶氏
3	基材润湿剂 SV-330	0.3	美国 苏维
4	消泡剂 SV-410	0.2	美国 苏维
5	成膜助剂 DPnB	2	美国 陶氏
6	成膜助剂 DPM	2	美国 陶氏
7	去离子水	45.4	
中速搅拌（1000 转）制漆，2-7 依次缓慢加入 1 中，分散均匀即可。			
8	Total:	100	

产品特点

表干时间	<15min
涨木筋	涨木筋较轻
打磨性	易打磨

使用方法

在处理好的木材上，薄喷（或刷涂）一道胶固底漆，待干燥后，打磨平整，再进行下道工艺，可以有效防止后续工艺的涨木筋。



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。