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 陶民	
3	基材润湿剂 SV-330	0.3	美国基维	
4	消泡剂 SV-410	0.2	美国 姊维	
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,分散均匀取可。				
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

亥公众号致力于水性漆的 技术研发与交流分享,统 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。