## SMARCRYL UK COLORED

本涂料由丙烯酸多元醇、不褪色异氰酸盐、特殊颜料构成,是凭借聚氨酯结合形成强韧的镀膜的上涂透明涂料,对 SMC 材料的贴附性卓越,隐蔽力较佳,作业性流平 (Leveling) 卓越。特别是抗紫外线性卓越,是耐候性、光泽保存率出色的丙烯聚氨酯上涂涂料。

用 途 SMC 材料、外部门用涂料			
	产品	特性	
涂料类型	2 液型丙烯聚氨酯上涂用		
产品特性	1.是不褪色型涂料。 2.干燥快速,作业性较佳。 3.膨胀性、扩散性良好。 4.贴附力卓越。 5.耐药品性及耐候性卓越。	,	
外 观	指定色液体	颜 色	指定颜色
黏度	70±5KU (25°C)	涂 覆 量	50±10 μm (DFT)
固 形 物	40±5%	保存期限	1 年
指触干燥	15~12 分钟 (25℃)	光泽	指定光泽
高火干燥	40 分钟~1 小时 (25℃)	混 合 比	主剂:硬化剂 = 5:1(重量比)
比 重	1.1±0.05 (25℃)	稀释剂	木工用聚氨酯稀释剂
表面处理	1) 请勿在湿木材上涂装。 2) 涂装前请将被涂面的油分、水分、沙子、灰尘、其他异物全部清除干净。		
涂装方法	1.涂装方法 1) 完成表面处理后将掺砂涂料各色主剂与硬化剂按重量比 5:1 充分混合后,利用喷涂进行涂装,使干燥镀膜达到 50 μm 以上。 2) 此时利用指定稀释剂(木工用聚氨酯稀释剂)稀释 10~20% 涂装。 3) 上涂 2 次涂装时,上涂 1 次涂装完全干燥时必须利用 400 目砂纸打磨后涂装。 * 上述使用方法根据材料的类型及 Line 条件可能有所不同。 * 使用本产品前请咨询技术部,熟知使用及涂装注意事项。		

▶ 所有资料依据实验室理论及经验为基础制作而成,随着本公司不断改善品质,有可能在未预告的情况下更改。