

SRE-163-7 耐水煮 PP 树脂

组成:

丙烯酸改性氯化聚丙烯聚合物

主要物理数据:

活性物	45±2%
外 观	微浑淡黄色至黄色半透明液体
溶 剂	苯类溶剂
密 度	0.95~1
粘 度 (mpa. s)	4000~5000
折光指数	1.495~1.450

作用与特性:

- 改善底材的润湿性、表面附着，对除 PE 以外的 PP(聚乙烯)塑胶底材都有帮助；
- 增加 PP 塑胶件的表面能，使油漆更好地粘牢 PP 件；
- 如果用 SRE-163-7 喷底，上面可以喷单组份和双组份面漆，用量为 1:3~5 份二甲苯稀释后喷涂于底材，也可直接加入到面漆中作一次性喷涂，用量 30% 以上；

适用体系:

PP 塑料件，其它不含 PE 的杂材 PP 料的密着剂或者一次性 PP 涂装色漆树脂。

使用方法及用量:

A、1 比 3~5 份二甲苯稀释后喷涂于底材，5~20 分钟内喷涂面漆（自干或者烘干）即可达到很好的附着；

B、做一次性涂装 PP 色漆树脂建议用量占配方量的 30~60% 之间选择。

推荐配方:

163-7 灰漆配方	
163-7	62
CYC	4
分散剂	0.4
钛白粉	15
C311	0.1
二甲苯	17.9
M-5	0.5
流平剂	0.1

此配方需将细度研磨至 20μm 以下效果更佳

包装： 25kg/200kg/桶

贮存： 远离热源、火源、避光保存。

以上资料仅供参考，不代表我司任何的法律保证性质，请预先试验其适用性。

电话：020-32022002、32022333、32022999 传真：020-32022008



广州市铜富贵化工原材料有限公司

www.3rrrx.com www.3rrrx.cn