

韩华固体水性丙烯酸树脂S-70/90

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 韩华固体水性丙烯酸树脂S-70/90 |
| 公司名称 | 兴恒泰（武汉）化工科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 湖北武昌区民主路15-17号1-3层房屋201-28号 |
| 联系电话 | 13129920688 13129920688 |

产品详情

韩华丙烯酸树脂s-70 s- 90 s-120 s-820(代替庄臣j678/j693) s-160(代替庄臣j696) s-20(代替庄臣j682/j684)

产品主要特征： 1.优良的颜料润湿性和展色能力，用做研磨树脂容易制成高含量颜料色浆。
2.优良的成膜性，可单独用作水墨或溶剂墨的连接料。 3.在光洁的表面有优良的附着力。
4.印刷适性好，干燥速度快，适合高速印刷。 5.与其他水性树脂和丙烯酸乳液有良好的混溶性。
6.具有极佳的抗水性。 用途：
1.高档水墨或溶剂墨的研磨树脂，可以单独使用也可以与丙烯酸乳液配合使用。
2.凹版印刷装饰纸、防火纸、塑料薄膜等水墨。 3.用作溶剂墨的研磨树脂。
4.用作丙烯酸乳液聚合的支持树脂。 5.用于制作水性光油。

6.烟包光油，增加光泽度

7.环保型丙烯酸乳液,应用于印刷,胶粘剂等行业.

水性丙烯酸树脂特点：

soluryl-70合成乳液，上光油,柔性版油墨,颜料研磨树脂等

soluryl-820完美的油墨转移性能和适印性能高光泽度

soluryl-90合成乳液，涂料，油墨及颜料研磨上光油,柔性版油墨,颜料研磨树脂等

soluryl-120合成乳液，涂料，油墨及颜料研磨上光油,柔性版油墨,颜料研磨树脂等

soluryl-20主要用于烟包光油，增加光泽度

牌号: soluryl-70

描述:良好的分散性和碾磨性/高光

外观:无色颗粒

固含量, wt% : 98+

分子量: 7,000

酸值, mg koh/g: 218

玻璃化温度, : 120

密度, g/ml : 1.124

软化点, : 155

牌号: soluryl-820

描述:良好的颜料分散性和研磨性/良好的粘性和稳定性

外观:无色颗粒

固含量, wt% : 98+

分子量: 8000

酸值, mg koh/g: 205

玻璃化温度, : 120

密度, g/ml : 1.125

软化点, : 158

牌号: soluryl-90

描述:良好的颜料分散性和研磨性

外观:无色颗粒

固含量, wt% : 98+

分子量: 9500

酸值, mg koh/g: 218

玻璃化温度, : 120

密度, g/ml : 1.124

软化点, : 155

牌号: soluryl-120

描述:良好的颜料分散性和碾磨性/适合高粘度水墨

外观:无色颗粒

固含量, wt% : 98+

分子量: 12800

酸值, mg koh/g: 218

玻璃化温度, : 120

密度, g/ml : 1.128

软化点, : 160

牌号: soluryl-160

描述: 优秀的颜料分散性和碾磨性/高光

外观:无色颗粒

固含量, wt% : 98+

分子量: 16500

酸值, mg koh/g: 235

玻璃化温度, : 80

密度, g/ml : 1.125

软化点, :100

牌号: soluryl-20

描述:良好的溶剂溶解性和耐化学性

外观:无色颗粒

固含量, wt% : 98+

分子量: 2000

酸值, mg koh/g: 232

玻璃化温度, : 90

密度, g/ml : 1.125

软化点, : 120