

# 水性单组份塑胶烤漆树脂X-PU698

产品名称	水性单组份塑胶烤漆树脂X-PU698
公司名称	东莞新骅新材料科技有限公司
价格	29.00/千克
规格参数	新骅化工:只限工业化工涂料使用 化工事故反应资讯服务热线请拨打13798910001 X-PU698:是新一代高性能水性丙烯酸改性聚氨酯乳液。 东莞:东莞新骅新材料科技有限公司
公司地址	东莞市万江区新和工业区华尔泰路五盈科技园
联系电话	86-076923027989 13215170439

## 产品详情

水性单组份塑胶树脂PC加玻纤底材银粉漆乳液X-PU698 水性单组份耐丙酮烤漆乳液树脂  
水性单组份耐丁酮烤漆乳液 碳纤维底材银粉漆树脂

水性单组份塑胶乳液PC加玻纤底材银粉漆乳液X-PU698 水性单组份耐丙酮烤漆乳液树脂  
水性单组份耐丁酮烤漆乳液 碳纤维底材银粉漆树脂

水性丙烯酸改性聚氨酯乳液X-PU698

说明：是新一代高性能水性丙烯酸改性聚氨酯乳液。

典型特性（不可作为规格）

外观:	微黄色半透明液体
固含:	50%
组成:	水性丙烯酸改性聚氨酯乳液
粘度:	1000-1400mPas
延伸率:	150-200%
PH值	7-8
离子性:	阴离子
硬度:	1H

组份：

单组份

特性优点：成膜性、柔韧性佳、抗折裂、耐水、耐磨抗刮伤、硬度高、抗划伤、抗黄变  
耐无水乙醇、耐异丙醇、耐丙酮、耐丁酮、耐橡胶、极低气味、环境友好、纯水性环保，  
无重金属、无游离甲醛，不含APEO、邻苯二酸钾、无异氰酸酯等有毒有害成分残留，

推荐使用范围:主要用于ABS、PC、PC+玻纤、碳纤维等、

喷涂方式：人工喷涂 喷枪口径1.5

膜厚： 20um

烘干条件：70 30min

注意事项：属阴离子乳液，使用时应避免与强酸碱或阳离子体系拼混使用。

本品为成膜树脂，应避免将产品长期直接暴露在空气中。

水性丙烯酸改性聚氨酯乳液X-PU698

水性银烤漆干膜测试性能数据：

推荐应用底材：ABS、PC、PC+玻纤、碳纤维等

检测项目	数据参数
1： 热稳定性 (65 )	65 30天
2： 高温循环	(-40 -80 ) *10
3： 铅笔硬度测试(三菱)	1H
4： 60 测光仪	90GU
5：	GT0*10

附着力(百格测试)

6： 耐水性能	常温*30天40 *6天100 *2.5H
7： 耐醇性(无水乙醇)	400次-500 G 220次-1KG

8 :	耐醇性(无水丙醇)	常温泡水*240H
9 :	耐酮性(丙酮/丁酮)	32次-500G
10 :	耐摩擦 (橡皮擦)	2700次-1KG
11 :	RCA纸带耐磨测试	15次
12 :	中性盐雾	120H
13 :	重涂性	可重涂水性/油性涂料 UV

水性银漆烘烤条件： 70

30min

湿膜厚度25um

干膜后15um

注:水性丙烯酸改性聚氨酯乳液X-PU698严禁在配方内添加任何含甲醛物质 所有物质确保无甲醛无游离离子物质

贮存条件：产品应贮存在密闭容器内，避免冷冻及高温，建议正常贮存温度在5oC-35oC，应避光密封保存，过低（5 以下）或过高的温度可能导致水分散液结块、分层。为确保产品质量，容器开封后应尽快用完，不用时须将容器盖紧。有效贮存期自包装之日起为12个月。本品为非危险品可按一般化学品运输；60KG120塑胶桶，不可食用,避免接触眼部。