

# 水性氯化聚丙烯乳液树脂696水性pp树脂

产品名称	水性氯化聚丙烯乳液树脂696水性pp树脂
公司名称	东莞新骅新材料科技有限公司
价格	55.00/千克
规格参数	新骅化工:东莞新骅化工 696:水性氯化聚丙烯乳液 东莞:新骅化工
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

水性含氯氯化聚丙烯酸树脂X-PU696

说明：本品是新一代高性能水性单组份含氯氯化聚丙烯酸树脂，底温交联型，用于PP基材。

典型特性（不可作为规格）

外观:	乳白微色不透明液体
固含:	35%
组成:	水性氯化聚丙烯乳液
粘度:	1400-1800mPas
粒径:	25um
PH值	8-9

氯含量：	26%
其他含量：	水53%聚烯烃18%环保溶剂34%
热稳定性：	>60
高底温循环：	[-40 -80 ] 10
交联温度：	90 *20min

特性优点：对各种PP基材附着力优异，极佳的柔韧性和耐磨性能耐水性和耐紫外光照优异

可添加填料代替PP处理剂，可重涂UV、PU单组份、PU双组份

推荐使用范围:主要用于PP花盆、PP头盔、挡泥板、灯罩等无规则基材、汽车保险杠、儿童玩具、相框等

杂料聚丙烯基材、、、

基材预处理：用无尘棉布蘸取无水乙醇擦拭基材表面，清除表面油污、杂质

调漆：1.清漆代替PP底水：将产品与5%无水乙醇+5%水混合后喷涂可替代油性PP底水

2.实色漆一涂无底水：选用水性吸油量在20-35以内，粒径低于5um的水性色浆，将色浆与水进行预分散

后再加入696产品中，可后添加增稠剂和防沉剂

3.银色漆一涂无底水：选用能与水分散均匀的亲水性包覆铝银粉/浆，请勿选择油改水或钝化型，将铝银粉与水进行预分散后加入696产品中，可用增稠剂进行增稠使用

重涂：UV类：如基材较软，请选择柔韧性较好的TPU型，请加入UV附着力，否则无附着力。

PU类：水性PU单双组份可选择联固2170和万华单双组份

反工清理：如喷涂后出现不良品，请用自来水清洗基材，

按施工步骤重新施工如固化后出现不良品，请用醇类溶剂浸泡后清洗基材，后按施工步骤重新施工

施工工艺：

施工粘度工艺： 20秒-24秒	喷4次
喷涂方式： 人工喷涂	77喷枪口径2.0
烘烤条件： 90 30min	
湿膜厚度： 25um	
干膜后： 15um	
测性能： 6小时后	

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。

注意：本资料的技术建议、数据是尽我们所知，不作任何保证。使用前请预先进行可行性实验确定产品

应用之具体情况。

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5°C-35°C，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；60kg塑胶  
桶 200kg塑胶桶1000 kg塑胶桶，不可食用,避免接触眼部。

只限工业化工涂料使用