

# GH-6602

版本:2017年8月

粉末涂料树脂

PU

树脂：固化剂 = 93 : 7

## 产品描述

GH-6602 是一种用于 200°C 固化的 93/7 PU 粉末涂料用的羟基聚酯树脂。采用 GH-6602 与固化剂 1174 和催化剂 32-18A 生产的皱纹粉具有杰出的机械性能和良好的耐候性。

## 产品规格

测试项目	规格
羟值 (mg KOH/g)	30 - 35
粘度 @ 200 °C, (mPa.s)	11200 - 14200
色度,b 值	Max 10
酸值 (mg KOH/g)	Max 5

## 其它指标

测试项目	典型值
玻璃化温度(°C)	68

## 贮存条件

在原始包装下，树脂在不超过 30 摄氏度的室温条件下 1 年有效。  
避免阳光直射。

## 包装和发货

聚乙烯袋包装，每袋净重 25 千克。  
通常每铲板 1 吨重。

## 起始配方

组分	重量 (g)
GH-6602	646
1174	48
32-18A	6
钛白粉	280
流平剂	10
安息香	10

## 挤出和应用条件

挤出	
挤出机类型	双螺杆
螺杆速度	40 HZ
1 区温度	100 °C
2 区温度	130 °C
应用	
膜厚, 底材	60-80 微米厚, 铬化铝板 0.5mm
喷涂	电压: 60-80 kV
固化	10 分钟/ 200° C; 板温

## 涂膜指标

测试项目	结果
杯突 (mm)	7
反冲 (kg.cm)	50
正冲 (kg.cm)	50
附着力(grade)	0

## 涂膜性能

- 极好的机械性
- 纹理均匀清晰

浙江光华科技股份有限公司 <a href="http://www.khua.com">www.khua.com</a>	客户服务		技术服务	
	电话	86-573-87771555	电话	86-573-87771188
传真	86-573-87771222	传真	86-573-87771222	

尽管本文所列的资料是基于我们的研究并被认为是可靠的，但是我们并不因此要对使用我们的产品所得到的任何结果和性能负责。无论是我们或是我们的代理商都不会为因使用我们的产品所可能造成的损失或伤害承担法律责任。用户在使用我们的产品之前应进行诸如质量、安全性和其它性能方面的评价。我们的任何陈述和建议均不应被理解为可以实施任何未经第三方允许的专利。