



YR-7130 混合型环氧固化聚酯树脂（70:30）

产品描述

YR-7130是一款与环氧树脂以70:30混合生产粉末涂料的饱和羧基聚酯树脂。耐折弯，耐水煮，流平好，机械性能优。

技术指标

外观：浅色或无色透明片状固体
颜色（铂-钴法）： ≤ 250
酸值（mgKOH/g）：28-33
粘度（mPa.s/200℃）：4000-6000
软化点（环球法/℃）：106-112
玻璃化温度（Tg/℃）： ~ 54

参考配方

YR-7130:	420
环氧树脂:	180
颜填料:	378
流平剂:	10
安息香:	4
701:	8

制粉工艺条件

挤出机类型：双螺杆挤出机
螺杆速度（HZ）：45
1区温度（℃）：95-105
2区温度（℃）：115-125

喷粉工艺条件

底材：冷轧钢板0.5mm
膜厚（ μm ）：60-80
喷涂电压（kV）：40-60
烘烤条件：180℃/15min

涂膜基本性能

胶化时间（s/180℃，30%E-12）：220-320
光泽（%/60°）： ≥ 90
弯曲（ $\Phi 1\text{mm}$ ）：通过
附着力（划格1mm）：0级
铅笔硬度： $\geq 1\text{H}$
冲击（50cm）：通过

包装与储存

包装：白色PE袋，净重25 \pm 0.1kg/袋

储存：产品30℃以下室内干燥保存，避免阳光直射和雨水，存储期为一年，超过保质期后，需检测确认后才能使用。

黄山市源润新材料科技有限公司

公司地址：安徽省黄山市歙县循环经济园南环路6号
电话：0559-6756056 传真：0559-6756059

网址：<http://www.yuanrunchem.cn>
邮箱：yuanrunxkj@163.com

声明：本产品技术说明书所提供的信息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所使用我们的产品所得到的任何结果和性能负责。用户有责任对其指定用途独自通过实验加以确认。我们或我们的代理商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。