康佳化工产品说明书

KJ-P7030 聚酯-环氧 (70:30) 黄山市徽州区循环经济园黄平路7号

电话: 0559-3516838 传真: 0559-3516233

一、基本特性

KJ-P7030 是饱和羧基聚酯树脂,用于聚酯-环氧混合型粉末涂料体系。具有非常好的装饰性能和优异的流平。光泽高,机械强度好,综合性能好。。

二、产品技术指标

外观	浅色片状固体
粘度 (200℃旋转粘度 CP)	5000-6000
软化点(环球法)℃	100. 0-115. 0
酸值 (mgKOH/g)	32. 0-35. 0
玻璃化温度(℃)	约 55.0

(R)

三、制粉参考配方

名称	重量
КЈ-Р7030	420
E12	180
颜填料	388
流平剂 (GLP588 或 PV88)	8
安息香	4

四、制粉工艺条件

挤出机	双螺杆
夹套温度	100−120°C
转速	800-1200r.p.m

五、基本性能(膜厚60 µm)

胶化时间(180℃)S	190-210
冲击强度(正、反)	50kg.cm
铅笔硬度	≥HB-1H
光泽 (60°角)	>90%
弯曲 (Φ1mm)	通过
附着力(划格 1mm)	0级

六、烘烤条件: 180℃/15 分钟, 200℃/10 分钟

七、**施工条件:** 静电喷涂 40~70KV, 无油无锈冷轧钢板 0.5mm, 涂膜厚度 50~70 μm。

七、**包** 装: PE 袋, 25±0.1 公斤/袋, 1吨/托

八、贮 存: 干燥、室温 30 度以下、避免阳光直射, 存放一年