

## JLS-4680 腻子用不饱和聚酯

## 一. 特点及主要用途:

JLS-4680 是一种气干性较好的腻子树脂，针对镀锌板有很好的附着力，打磨性能良好，其价格低廉，适合于汽车、机床、卡车、拖拉机等修补。

●因气干性能卓越，适合固化后短时间采取打磨工序，如间隔时间长，打磨性能会降低！

## 二. 液体树脂技术指标:

项 目	单 位	测定值	测试方法
外 观	—	棕黄色透明液体	GB8237.4.1.1
粘 度	25℃, cP	300-700	GB/T 7193.1
凝胶时间	25℃ min	20.0-40.0	GB/T 7193.6

测试凝胶时间：树脂 50g；6%Co 0.5g；MEKP 1g。

## 三. 浇铸体物理性能(仅供参考):

项目	单位	测定值	试验方法
巴柯尔硬度	J-935	34	GB/T3854-83
拉伸强度	MPa	63.2	GB/T2568-95
拉伸模量	MPa	3120.0	GB/T2568-95
破坏延伸率	%	2.61	GB/T2568-95
弯曲强度	MPa	88.2	GB/T2570-95
弯曲模量	MPa	2980.0	GB/T2570-95

注：1) 浇铸体制样方法按 GB/T8237-87 执行

2) 浇铸体后固化处理：60℃×3 小时；110℃×1 小时

## 四. 注意事项:

- 1)、本公司配套有腻子专用促进剂 AP-136，固化剂可选用 CHP 或者 MEKP。
- 2)、施工环境温度高，凝胶时间偏短时，不能降低固化剂的用量，而应根据需要添加凝胶延迟剂 PI-9004。

## ■ 注意事项:

- 1) 用户应根据具体的环境条件及施工工艺要求，选用相应类型的树脂。
- 2) 运输时应符合国务院《化学危险品安全管理条例》第五章化学危险物品的运输装卸规定产品应贮存在 25℃ 以下阴凉处，避免火种，隔离热源，25℃ 以下贮存保质期为 3 个月。