

PRODUCT DATA

JLS-4685 腻子用不饱和聚酯树脂

一、特点及主要用途

JLS-4685 是一种汽车修补用腻子树脂，它具有良好的气干性和柔韧性，可打磨时间短，贮存稳定性好

二、液体树脂技术指标：

项目	单位	指标	试验方法
外观	-	黄色透明液体	B80101
粘度	25℃, Pa. S	0.18-0.33	GB/T7193.1
凝胶时间	25℃, min.	6.0-12.0	JLS K 6901.4.8
固含量	%	62.0-68.0	GB/T7193.3

凝胶时间:6%Co-Naph 1%, MEKPO 2%.

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-934	24	GB/T3854-83
拉伸强度	MPa	35.3	GB/T2568-95
拉伸模量	MPa	1760.0	GB/T2568-95
破坏延伸率	%	12.5	GB/T2568-95
弯曲强度	MPa	66.1	GB/T2570-95
弯曲模量	MPa	1760.0	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 80℃×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 AP-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。