

PRODUCT DATA**JLS-4683 腻子用不饱和聚酯树脂****一. 特点及主要用途：**

JLS-4683 是一种较 JLS-4681 更为软质的腻子用不饱和聚酯树脂。用其制成的腻子具有良好的打磨性、气干性、施工性，能做到弯曲 50，冲击 40 以上。可用于汽车及列车底层的修补、铸件孔隙的嵌填。

二. 液体树脂技术指标：

项 目	单 位	测定值	测试方法
外 观	— —	淡黄色透明液体	GB8237.4.1.1
粘 度	25°C Gardner	M-P	加德纳法
凝胶时间 ^x	25°C min	12.0-18.0	GB/T 7193.6

测试凝胶时间时：树脂 50g；6%Co-Naph 0.5g；MEKP 2g。

三. 备注：

- 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°C 以下阴凉处，避免火种，隔离热源，25°C 以下贮存保质期为 3 个月。