

SMC/BMC 用低收缩添加剂 JLS-7892

- JLS-7892 系饱和聚酯类低收缩添加剂。
- 作为 SMC/BMC 低收缩添加剂, 其低收缩性能极佳, 可使制品达到零收缩, 显著提高制 品表面平滑性和光泽度。
- 与 JLS-7520\JLS-7229 等树脂配合使用时, 可使制品达到 A 级表面的效果。
- 其较低的粘度有助于提高配方体系中的填料填充率。
- JLS-7892 的着色性能有限, 在选用前请务必确认。
- 用于电气、工业、住宅、汽车等 SMC、BMC 制品。

●液体树脂技术指标 (25°C) :

项 目	单 位	指 标	测试方法
外 观	---	透明-微混液体	GB/T8237.6.1.1
粘 度	25°C, mPa.s	145-185	GB/T7193.4.1
酸 值	mgKOH/g	4.0-7.0	GB/T2895
固体含量	%	41.0-44.0	GB/T7193.4.3

1) 本文信息数据仅供参考, 使用方有义务检查本文所指产品质量、安全性及所有数据。本文中的信息是我们最大限度所知悉而且为可信, 但任何一方都不能从中衍生出任何权利。本公司对此不作任何保证, 并保留资料修改权利。

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°C 以下阴凉处, 避免火种, 隔离热源。