

SMC/BMC 用低收缩添加剂 JLS-7899

一. 特点及主要用途：

JLS-7899 是使用广泛的 SMC、BMC 低收缩添加剂。与不饱和聚酯树脂配套用于电气、工业、住宅、汽车等通用 SMC、BMC 制品。

- 较常用的聚苯乙烯低收缩剂具有更优良的抗冲击性能；
- 着色性能良好；
- 成型后的制品耐热水性能良好；

二. 液体树脂技术指标（25℃）：

项 目	单 位	指 标	测试方法
外 观	---	微浊液体	GB/T8237.4.1.1
粘 度	25℃, mPa.s	5000-8000	JLS-CP-CS-04-2

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℃ 以下阴凉处，避免火种，隔离热源。