

SMC/BMC 用低收缩添加剂 JLS-7954

一. 特点及主要用途：

JLS-7954 是使用广泛的 SMC、BMC 低收缩添加剂，具有着色性良好、制品耐热水性良好等特点。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。

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 | 2700-3700 | 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。