

UNIQ[®] SPERSE P-145

具有脱模性能的低收缩助剂

UNIQ[®] SPERSE P-145 是具有脱模性能的低收缩 LS-SMC/BMC 用加工助剂。能够替代传统工艺所使用的硬脂酸锌，简化了原料的操作。最重要的作用是避免 LS-SMC/BMC 产生相分离，减少拉丝现象，保持优异的低收缩和翘曲性能，降低废品率；同时该产品能够降低成品的雾影，提高光泽，得到高表面外观制品。如果制品需要后涂装或者粘接，**UNIQ[®] SPERSE P-145** 可牢牢地锚固在固化的树脂中而不会迁移至表面。

特征

- 低收缩 LS-SMC/BMC 用加工助剂
- 优异的脱模性能
- LS-SMC/BMC 体系防止相分离，减少拉丝现象
- 降低成品的雾影
- 提高光泽

应用

SMC(LS)	■
BMC/DMC	□

重点推荐 ■
推荐 □

产品规格

活性成份	100 %
密度 20°C	0.94 g/cm ³
闪点	> 100°C
外观	浅棕色液体

推荐用量

基于分散剂的固体量对树脂总量比例：

- 基于树脂总量： 2 – 2.5%
- 高填充体系： 2 – 4%

上述推荐的用量供参考，具体最佳量需通过测试确定。

包装

- 22 kg

储存

UNIQ[®] SPERSE P-145 应储存于阴凉干燥的场所。完好包装的产品，质保期为从生产日期起 5 年。