

汽车内饰专用耐刮擦剂

汽车内饰专用耐刮擦剂是我公司推出的以 PP 为载体的硅酮母粒，专用于 PP-Talc/TPO 汽车内饰体系，起增强耐刮作用，公司推出一系列不同品质的耐刮擦剂，满足不同 OEM 的耐刮擦要求。

典型性能：

牌号	外观	硅酮含量 (%)	载体	添加量	相容体系
LYSI-306	白色颗粒	50%	PP	0.5~5%	PP, TPE...
LYSI-306C	白色颗粒	50%	PP	0.5~5%	PP, TPE...

性能特点：

- 1) 改善加工性能，如更好的冲模，脱模能力，降低扭矩，内外润滑，增大产量。
- 2) 改善制品外观，如赋予制品爽滑的表面，降低制品表面摩擦系数，改善表面光泽，持久的制品耐刮擦性能。
- 3) 特殊结构的硅酮，具有不发黏，低气味，低 VOCs，低添加量等特点。
- 4) 不析出。
- 5) 环保，低 VOC。
- 6) 符合 RoHS 标准
- 7) REACH 预注册。

典型应用：

广泛运用于汽车内饰 PP-Talc/TPO 体系，当 LYSI-306 添加量为 2% 时，即可具有优异的耐刮擦性能，当 LYSI-306C 添加量为 1.5% 时，即可具有优异的耐刮擦性能。

包装：

本品采用纸塑复合袋包装，每袋净重 25 公斤。