



超高分子量聚硅氧烷 SG-100C

- 【物理性能】** 形态：粉末状 颜色：白色到淡白色
活性基团：无 硅酮含量：65%
- 【典型应用】** SG-100C 是一种粉末状超高分子量硅酮塑料添加剂，具有润滑耐磨和分散的作用，可应用于：
- 聚烯烃、TPE 等无卤阻燃体系
 - 工程改性塑料体系
 - 无机填充基料
 - 加工性能改善
- 【产品优点】** 显著的分散性
- 在挤出过程中，显著提高填料（如阻燃剂、玻纤等）等的分散性，从而提高了制品的阻燃性能和力学性能。
 - 改善表面光泽度和爽滑性，消除因加填料（如玻纤等）而引起的表面缺陷，降低不良率。
 - 加大填充物的添加量，降低生产成本。
- 出色的润滑性能**
- 增加产品挤出速度，减少次品率，提高塑料加工的流动性、降低扭矩、提高充模和脱膜能力。
 - 提高制品的表面滑爽性（手感）、耐磨、抗刮性，提高产品自洁性能。
- 无迁移，稳定性好**
- 与聚合物载体的相容性好
 - 无渐进性迁移趋势，不影响印刷及涂装。
- 【建议添加量】** SG-100C 根据不同的用途可添加 0.2%-5%，准确添加量根据产品性能、应用条件、配方而定。
- 【包装】** 本品采用 20KG 的 PE 袋包装。

版本号：20111105-01