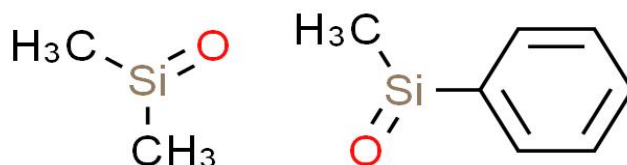


新型无载体硅酮母粒 DFL-GM95

基础信息

化学结构：硅酮+硅树脂
外观：半透明颗粒
有效成份：95%

结构示意图



产品描述

DFL-GM95是由有机硅酮与硅树脂颗粒组成（不含任何的热塑性树脂载体且载体为气相二氧化硅）：几乎适用于所有的塑料、橡胶和弹性体系统，并表现出优良的应用。如改善体系流动性、脱模性，提高制品的耐磨性及表面光洁度，增加爽滑性和手感。

产品特性

- 1、兼具内和外润滑功能：如外润滑能够改善材料的加工性能，提高流动性，降低设备的磨损，提高出料速度及使制品变形小。
- 2、优异的颜料、填料润滑分散性能，提高填充料的用量和减少加工时间。
- 3、在塑料表面形成均匀的润滑层，可显著降低表面摩擦系数、提高耐磨性；同时挤出成型产品的表面光滑，改善产品拉伸和冲击强度，减少表面缺陷的产生。

使用建议

可先在预混器中先与树脂粒子混合后，再加入双螺杆挤出机中熔融混合、造粒；也可外添加法，直接计量后加入后注塑。

建议用量：0.3-3%，具体添加按需求而定。

应用领域：通用塑料、工程塑料、弹性体、橡胶。

贮运及包装

在通风、干燥、避光的环境处未开封储藏。20KG/纸塑袋。非危险产品运输条件。

更多的详细数据可在我司官方公众号“铨盛PC改性学堂”中查询



铨盛PC改性学堂

