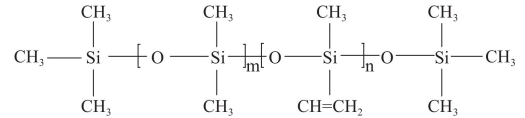


注塑银纹改良剂 DFL-GS100

基础信息

外观：白色流动粉末
 耐热性：>390℃
 挥发物：<0.4%
 水分：<1%

结构示意图



产品描述

DFL-GS100是纳米聚硅氧烷化学插层无机硅聚合物，具有极好的耐热性，填料分散性。由于具有突出的耐热性，可以适用于特种高温塑料领域，同时因为纳米化处理，能有效改善塑料加工熔融体流动，进而改善注塑件表面效果（制品银纹、表面平整度、光泽以及耐磨性），以及大注塑件“烧焦”现象。

此外，改善颜料填料的分散性，不影响制品的后续加工。

产品特性

1. 改善塑料注塑件表面银纹，以及胶口烧焦现象；
2. 提高塑料熔融体流动性（阿基米德螺旋线流长）以及融指MI指标；
3. 降低摩擦系数，提高爽滑性和手感；
4. 具有协效阻燃性能。

使用建议

PC、PC/ABS、PC+GF建议添加：0.3-1%；
 PPS、HT-PA建议添加：0.3-1.5%；
 实际添加按结果要求进行调试。

贮运及包装

在通风、干燥、避光的环境处储藏25公斤密封袋（内衬PE袋）。非危险产品运输条件。

产品应用领域



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