



## 抗静电剂 KC3090

抗静电剂 KC3090 是一种非离子型表面活性剂，能显著降低涂层表面电阻，使涂层电阻从  $10^{14-16}\Omega$  降至  $10^{8-9}\Omega$ ，抗静电高效持久，并且喷涂时可以防止直流电势的建立，可以得到均匀厚度的涂层。与树脂相容性适宜，适用于各类粉末涂料中消除表面静电。

### 1. 技术参数

- 外观：白色或淡黄色片状或粉状。
- 含量：  $\geq 99\%$
- 分解温度：  $\geq 300^\circ\text{C}$

### 3. 使用方法

内加参与挤出，用量为总量的 0.3%~1%。具体用量请根据试验确定。

### 4. 包装存储

聚乙烯衬里的牛皮纸袋装，每袋净重 20kg。包装密封，存放于阴凉及干燥处，合理储藏保质期至少为 2 年。