



聚四氟乙烯蜡 KC6100F

聚四氟乙烯蜡 KC6100F 为聚四氟乙烯改性聚乙烯蜡微粉，硬度熔点高，具有优异的爽滑性、抗划伤性和耐磨性。适用于对硬度和抗划伤性能等要求较高的粉末涂料。

1. 技术参数

- 外观：白色超细粉末
- 熔程：110-120°C
- 密度：2.0-2.5g/cm³
- 粒径 Dv50：5-6μm

2. 产品特性

- 本产品密度高，硬度比增硬剂 RC-A3 更高，综合性能更出色。
- 本产品为超细粉末，分散性好，可直接外加入粉末涂料中干混，性能同样出色。

3. 使用方法

内挤或直接外加入粉末涂料中干混，用量为总量的 0.5%-3%。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 25kg。包装密封，存放于阴凉及干燥处，合理储藏保质期至少为 1 年。