



静电喷涂专用聚全氟乙丙烯粉末涂料树脂

静电喷涂专用聚全氟乙丙烯粉末涂料是由FR46树脂经过稳定化处理等工艺制得的。

产品性能

项目	指标
外观	白色粉末，无杂质
熔点（℃）	265
粒度（ μm ）	100
体积密度（g/l）	750
熔体质量流动速率（g/10min）	10.0

注：以上数据为典型值。

主要用途

本品具有流动性好、表观密度大、热稳定性好、流平性好等特点，可静电喷涂于各种金属基材上，一次喷涂厚度可达0.11mm~0.15mm，复涂性好，可用作各种防腐涂层。

加工方法

金属基材经涂油、除锈、喷砂、钝化、磷化、阳极化等处理后，喷涂底漆、烧结、然后静电喷涂本品，高温下烧结。反复喷涂，直到所需厚度（一般为5mm）。

注意事项

- 1、 本品封装于聚乙烯袋内，再装入硬质纸桶内，每桶净含量10公斤。
- 2、 本品应贮存在清洁干燥的仓库内，防止杂质引入和粉末受潮。为保持其清洁度和制品质量，禁止用手直接接触。使用前应于100℃左右烘箱中干燥1小时。
- 3、 本品无毒、无腐蚀性，但在400℃以上会分解产生有毒气体。