



巨特® 聚全氟乙丙烯超微粉

JTW-2208

产品信息

巨特®聚全氟乙丙烯超微粉 JTW-2208 是一种经特殊工艺加工而成的白色超微粉。该产品具有极好的耐化学性、热稳定性、耐候性、耐温和自润滑性。可用于耐化学腐蚀性环境的涂料涂层。

典型物理数据

项目	单位	典型数据
外观		白色粉末
密度	g/L	300 ~ 400
粒度分布 (平均粒径D50)	μm	3.5 ~ 4.5
白度		≥95
熔点	°C	260 ~ 270

产品特性

- 高电气、低摩擦
- 耐高温、防腐、防火；
- 优异的流动性和耐候性；
- 分散性好，能均匀共混；
- 拥有含氟高分子材料的优良特性。

应用领域

可制作管和化学设备的内衬、滚筒的面层等。可用于建立优异的耐化学腐蚀性环境的涂料涂层用

使用方法

- 静电喷涂，流化床涂装。

包装和注意事项

- 环保防潮纸桶包装内衬 PE 袋；每桶净重 20 公斤；
- 非危险品运输，运输过程避免剧烈震动和高温日晒状态；
- 避光避湿，置于通风干燥处保存，以防止结团现象及水汽、尘土等杂质的混入。