



TW
F3306AQ

改性聚酰胺
蜡微粉

产品简介

改性聚酰胺超细蜡微粉

化学成份

改性球形聚酰胺

技术数据

熔点 (°C) :	215
平均粒径 (D50) :	30±2
平均粒径 (D90) :	44±4
比重:	1.1
外观:	微细白色粉末

特性优点

1. 空隙率高、分散性好；
2. 熔点高，可耐温350°C；
3. 极窄的粒径分布使得产品性能稳定如一；
4. 极高的球形度，可显著改善漆膜的表面触感极抗刮性能。

加工指导

1. 在生产后段加入；
2. 中高速搅拌分散即可；
3. 因产品为球形，应杜绝研磨，避免破坏球形度。

推荐使用

1. 各种塑料及塑胶；
2. 各种涂料，尤其卷钢/卷铝涂料以及溶剂型、水性、UV固化木器漆；
3. 油墨。

储存运输

1. 阴凉干燥通风，60°C以下，不得接近火种；
2. 密封容器中保质期为二年。

推荐用量

总重量的0.5-5%。

包装

20公斤纸袋装。

我们以我们现有知识提供这些数据和技术建议。

但因为各种应用环境的不同，敬请使用者根据试验应用，我们不能为所有情况作担保。

江苏天问新材料科技有限公司

JIANGSU TIANWEN NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO., LTD.

地址：江苏省常州市新北区

Xinbei District, Changzhou City, Jiangsu Province

Tel: 0519-85480965 Fax: 0519-85788271