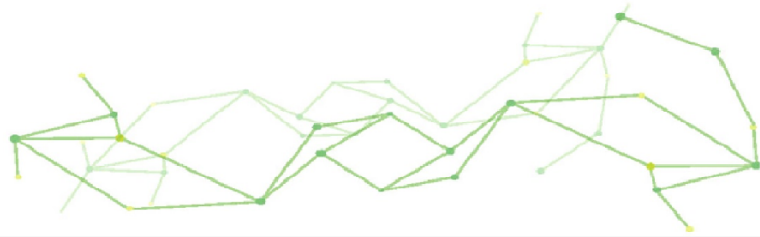




AN-823 纳米耐磨粉



概述

AN-823 属于纳米复合型耐磨粉，具有提高产品抗刮伤、耐磨耗、耐沾污等性能。

物化性质

外观	微白色粉末	组成	Al ₂ O ₃ /SiO ₂
固体份	≥99.0 %	溶剂	无
密度	2.5 g/ml	吸油量	约 33 g
粒径	1-2 um	硬度	7-8 (莫氏)

特性与优点

- 水油通用型纳米复合材料，适合各类加工工艺与施工环境；
- 可提升产品清洗性、抗划伤、耐磨耗、耐屈曲、耐沾污，表面自洁性等；
- 由于此产品比表面积高，在某些行业生产工艺中，需与超分散剂搭配使用；
- 具有良好的悬浮性，不易沉降；
- 可填补消光粉间隙，促进哑粉的排列效果，能降低消光粉的添加量等。

添加方式

对全量 1-10%

适用范围

涂料、油墨、皮革、塑料（TPE/TPR、FRP 系统、工程塑料）、橡胶（轮胎、密封件）、陶瓷卫浴。

注意事项 & 储存

保持包装密封，防止与水份接触。

安全

参照 MSDS

包装

30 KG/纸箱