



专业涂料、油墨原材料供应商

F-2325 微粉蜡

物理指标:

外观: 白色微粒粉末

平均粒径(Micron): 4 μ m

分子量: 1000~1500

熔点: >128 $^{\circ}$ C

密度: 0.5g/ml(23 $^{\circ}$ C)

特性:

- F-2325 是一种经过特殊工艺设备、表面氟改性聚乙烯蜡 (PE)，可以增加涂膜的耐刮损性和滑度；具有优良的透明度和爽滑的手感。提高漆膜的润滑度、硬度、抗回粘性及耐磨抗刮性，不影响重涂。
- 由于它具有此种独特的特性，因此它被特别推荐应用于家私漆、装修漆、一般的工业涂料，粉末涂料，塑胶涂料 UV 光固化涂料，卷材涂料中增加耐磨耗性。

用量:

一般添加涂料总量的 0.5-5%。

包装与注意事项:

15KG/袋（包装在聚乙烯塑料袋内）；

保持阴凉，远离热源、火源，未使用完请妥善保存。

苏州青田新材料有限公司
ADD:苏州市相城区元和科技园钰航路 398 号
Http: www.szqthg.com www.szqtxcl.com

TEL: 0512-67227669
FAX: 0512-67220669
企业 QQ: 993491112

@:本说明书目的在于提供技术人员相关产品信息,仅供参考使用,使用前请自行测试其适用性与稳定性。