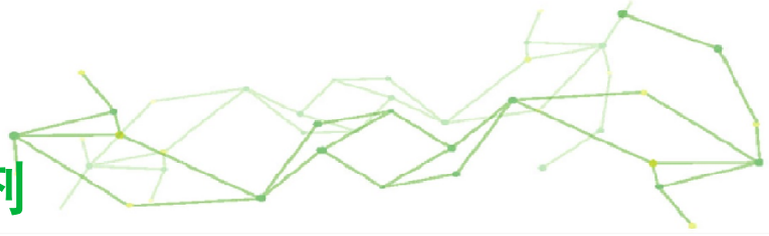




WW-565F

氟改性硅氧烷蜡剂



概述

WW-565F 属于大分子氟改性硅氧烷蜡剂，可提供优异的拨水性，抗刮性、耐磨性，手感清爽。

物化性质

外观	乳白色蜡浆状	组成	氟改性硅氧烷蜡剂
固体份	30.0± 2.0 %	溶剂	水
密度	0.98 g/ml	pH	7.2-9.2

特性与优点

- 兼容性佳，且冬季不易分层析出；
- 表面张力低、拨水性特别优异；
- 可提供清爽性及抗刮、耐磨性；
- 适用于各类水性系统中。

添加方式

对全量 0.5-3.0%。

适用范围

水性涂料、油墨、合成革、表处剂、胶黏剂。

注意事项 & 储存

储存条件为 5-30℃，置于阴凉通风处，容器保持紧密，远离热及火源。

安全

参照 MSDS

包装

20 KG/桶