

WR-663 增硬耐磨剂

WR-663 是改性聚硅氧烷的增硬耐磨剂,能够有效增加涂层硬度、耐刮伤性等,特别适用于硅胶体系和相容性要求较高的体系提高抗刮耐磨性能。

物化参数

组 成: 改性聚硅氧烷

外 观: 微黄色液体

固含: 100%

产品特点

- 1、适用于溶剂、水性、无溶剂型、紫外光固化等体系;
- 2、增进涂膜的流动性并提供良好的抗刮伤效果;
- 3、消除表面橘皮、火山口等缺陷,使涂膜表面有爽滑的触感,改善光泽;
- 4、增进涂膜的抗刮伤及平滑耐磨性。

应用范围

可用于全部水溶性涂料体系,如水性工业漆、水性木器漆、水性烤漆等,也可用于溶剂型和 UV 涂料油墨体系。

添加量

推荐用量: 0.1~1.0%(对全量),可在生产过程任何阶段添加。

包装规格

25KG/桶

储存

应置于阴凉通风处,容器保持紧密,远离热及火源。温度低时,可能会发生分层和浑 浊,使用前加热至清澈即可。

附注:本说明书的目的在于提供给用户以基本产品信息,仅供研发参考使用,不具有任何保证性质,请预先测试其适用性及添加比例。

东莞市杉木新材料有限公司(TEL:400-867-0037)

地址: 广东东莞市南城街道莞太路南城段 456 号 1 栋 301 室

电话: 0769-27287587 33357887

邮箱: smchemie@163.com http//:www.shanmuhuagong.com

