

非硅流平剂 Tech-1652

描 述

Tech-1652 是氟碳改性丙烯酸酯类流平剂，与传统的非硅流平剂相比较，具有极为优异平坦效果和流平速度，并可较大幅度的降低漆膜的表面张力，能够起到快速润湿底材并有较好的防缩孔能力，同时有比较好的相容性

物理化学参数

成 分：氟碳改性丙烯酸酯共聚物
外 观：浅黄色透明溶液
活 性 份：50%
溶 剂：二丙二醇单甲醚

特 性

1. Tech-1652 在溶剂型体系中有良好的相容性、流平性，可以防止缩孔及鱼眼的形成。
2. Tech-1652 具有极高的表面活性，与常见的丙烯酸酯流平剂相比较,具有较好的润湿底材的能力与流平效果

应用范围

用于醇酸、丙烯酸、氨基烤漆、聚氨酯，光固化等溶剂型及无溶剂型涂料与油墨体系。

建议用量

一般对总量 0.1-1%，可在生产过程中任何阶段添加。

包装

25kg

TECH Polymer
A company focus on additives since its birth

■上海公司——
地址：上海市浦东新区沪南公路 8666 弄上海智城 11 号楼 5 层
电话：021-50796110 传真：021-50796113
MSDS/TDS: www.tech-polymer.com.cn

附：本说明书的目的在于提供涂料、油墨等技术人员以基本产品信息，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。



■广东公司——
地址：广东省佛山市顺德区勒流街道宝智园 1 栋 403 单元
电话：0757-22689820 传真：0757-22689270