



非硅流平剂 Tech-1653

描述

Tech-1653 是氟碳改性丙烯酸酯类流平剂，非离子型，适用于水性体系，与传统的非硅流平剂相比较，具有极为优异平坦效果和瞬间流平速度，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。Tech-1653 可以用于水性烤漆体系

物理化学参数

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

特性

1. Tech-1653 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-1653 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

适用于各类水性体系

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](tel:021-50796110) 传真：[021-50796113](tel: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](tel:0757-22689820) 传真：[0757-22689270](tel:0757-22689270)