



NTA-1366

流平手感剂



概述

NTA-1366 属于聚醚改性聚硅氧烷流平手感剂，主要适用于溶剂型涂料和油墨体系，具有增加滑感、防止粘连及提高抗刮性的作用。

物化性质

外观	透明液体	组成	聚醚改性聚硅氧烷
比重	0.96 g/ml	固体份	≥98.0 %
		溶剂	无

特性与优点

相容性优，表面张力低，抗粘连性突出，持久性佳，滑感强。

极佳的润湿性及快速流平性；

增加滑感，提供抗粘连性、持久性；

增进光泽；

提高抗刮及耐磨性；

增加漆膜的耐热性和防水性；

可重涂。

添加方式

对全量 0.05-1.0 %

适用范围

溶剂型纸张涂料、油墨

注意事项

请先用溶剂稀释后使用。在低温下有凝固现象，可水浴加热至流动状态。

储存

储存条件为 0~40℃，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

25 KG/桶