■鑫钛克化学

新技术引领未来

NEW-TECHEM

好的原料+好的应用=好的产品

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 $0^{\sim}40^{\circ}$,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

www.new-techem.com

资料依据我们目前所掌握的知识编制,仅供参考!不作任何担保。我们保留在工艺进展或产品开发范围内变更产品参数的权利。由于我们无法控制在广泛领域中的加工条件及配合原料,使用者生产前请先试验其适用性。