■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-1365 防粘流平剂



概述

NTA-1365 属于聚醚改性聚硅氧烷流平剂,主要适用于溶剂型体系中, 具有良好的润湿性、流平性及优异的抗缩孔性和干爽滑手感。

物化性质

外观	透明澄清液体	组成	聚醚改性聚硅氧烷
比重	0.92-0.96 g/ml	固体份	50 %

特性与优点 高效低添加量;相容性优异;滑感突出;表面张力低。

极佳的抗缩孔能力,能解决涂膜流平缺陷;

可帮助哑粉排列、定位;

增加表面滑性,降低摩擦系数,提高防划伤性;

提供优异的干爽滑手感;

可抗粘连,防止回粘。

添加方式 0.05~0.5%对全量

适用范围 溶剂型木器漆、工业漆、汽车漆。

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。