

# 德谦810流平剂增进流平性

产品名称	德谦810流平剂增进流平性
公司名称	长沙市天祺精细化学有限公司
价格	200.00/公斤
规格参数	品牌:德谦 型号:810
公司地址	长沙市天心区解放路
联系电话	0731-83998469 13974931038

## 产品详情

增进流平性德谦levaslip810硅酮流平剂

高效原装助剂；型号种类齐全；库存储备充足；物流便捷快速；品质质优价宜；

长株潭地区快递代收,外省款到发货；运费由供应商负责；

如遇到相关技术或者价格上有任何疑问，欢迎来电咨询

刘亮：13974931038

qq：2069805891

### 概述

levaslip810为改性聚硅氧烷.可用于水性、溶剂型、无溶剂型涂料及油墨体系.以增加流平和平滑性.

### 性质

组成 改性聚硅氧烷

外观 澄清液体

比重 0.99-1.03

粘度 1400-3000cp ( 25 )

不挥发份 90%

## 特性与用途

增进涂膜的平滑及抗划伤,在低添加量下仍有优异效果.

增进涂膜流动及流平性.

消除表面橘皮,缩孔等缺陷.

改善展色系的润湿性.

防止调色体系或低光泽涂膜产生贝纳胞.

在各种涂料体系中有良好相容性.

可溶解于醇类,酯类,酮类,碳氢溶剂.部份溶于水中.

使用于再涂体系.请先试验可行性.

## 适用领域

聚氨酯涂料

硝基漆

酸固化涂料

紫外光固化体系

## 添加量与使用方法

对全量添加0.01-0.20%.

使用前请先实验最适添加量.

任何阶段添加均可.

## 安全

本产品须小心操作,避免接触皮肤和眼睛.其它资料请参考物质安全资料表.

## 储存

置于阴凉通风处、容器保持紧密.远离热及火源.

储存环境为0-40 ℃.低于15 ℃时,外观可能混浊或凝固,请水浴加热至室温搅拌均匀后再使用.

levaslip 411为改性聚硅氧烷,提供涂膜表面良好的抗划伤性和流平、平滑性.

levaslip 432为适用于溶剂型涂料的硅酮流平剂.对于改善消光粉及铝粉的排列,效果尤其显著.

levaslip 435为适用于溶剂型涂料的流平剂.

levaslip 455为水油通用改性聚硅氧烷流平剂,能增进流平、平滑及防粘连的效果.

levaslip 466为改性聚硅氧烷的流平剂,适用于溶剂型涂料.

levaslip 468为改性聚硅氧烷流平剂,提供流平与平滑功效.

levaslip 810为改性聚硅氧烷,可用于水性、溶剂型、无溶剂型涂料及油墨体系,以增加流平和平滑性.

levaslip 872为聚酯改性的聚硅氧烷流平剂,应用于烘漆体系,具有耐高温,再涂性佳等优点.

levaslip 875为一润湿性高的改性聚硅氧烷流平剂,对底涂湿润性佳. levaslip 876为一改性的聚硅氧烷,具有极佳的相容性,良好的底材润湿性,适用于大多数工业涂料,是最被广泛使用的流平剂.

levaslip 879为一改性的聚硅氧烷流平剂,具有极佳的触感,可增进涂膜表面清爽. levaslip 882为一改性聚硅氧烷的流平剂,具有帮助消光粉排列的持性,不论粉量高低都具有良好的消光粉定位效果,并有优异的湿润性. levaslip 8629为一聚醚改性有机硅氧烷的涂料油墨添加剂,能有效改善溶剂型和无溶剂型的流平性.

levaslip w-461为适用于水性及高极性溶剂体系,具平滑、耐摩擦、抗划伤、防粘连的助剂.

levaslip w-469为硅酮类底材润湿剂,适用于水性体系. levelol 495为一不含硅酮可再涂流平剂.

levelol 835为不含硅酮可再涂流平剂.

levelol 837为氟改性聚丙烯酸酯可再涂流平剂,提供优异流平性与底材润湿性.

tego foamex 845

高效消泡剂乳液,适用于水性罩光漆,凸印和凹印油墨,有效防止起泡形成和使气泡破裂。

tego foamex 1488

高效水性体系通用型消泡剂乳液,高效及良好的长效性,特别适用于着色体系。

tego glide 410

提高表面滑度、兼具基材润湿性、改善抗刮伤性、强防缩孔、对消光剂排列性佳、防发花、防粘连,适用于水性体系、辐射固化体系和溶剂型体系。

tego glide 420

适用于溶剂型和无溶剂型(双组份)体系、脱泡破泡性佳。热稳定性好、重涂性好。

tego glide 432

特别适用于辐射固化体系、突出的基材润湿性、提高抗擦伤、高效、不稳泡。

tego glide 435

流动及平滑性佳、基材润湿性佳、改善抗擦伤、高效、低稳泡、适用于水性体系、辐射固化体系和溶剂型体系,特别适用于辐射固化体系