

原装进口德谦流平剂466

产品名称	原装进口德谦流平剂466
公司名称	上海蝶林化工有限公司
价格	65.00/公斤
规格参数	品牌:德谦 型号:466 包装:25公斤/桶
公司地址	上海市青浦区青湖路724号2层H区201室
联系电话	021-69769581 13818784437

产品详情

德谦Levaslip466流平剂

产品介绍：levaslip 466为聚硅氧烷的流平剂，适用于溶剂型涂料。

产品特性

组成——改性聚硅氧烷

外观——微黄色液体

比重——约0.9

不挥发份——23.5-25.5%

溶剂——二甲苯/乙二醇单丁醚

折射率——1.458-1.468(25)

应用领域：溶剂型涂料

主要特性

对底材的润湿性良好，可增进涂膜流平，预防涂料膜缺陷。

增进涂膜滑性。

与大部分树脂的相容性良好。

使用于再涂体系，请先试验可行性。

添加量与使用方法

对全量添加0.1-0.5%。

可在任何阶段添加，请搅抖均匀

使用前请先试验最适添加量及与涂料体系的相容性。

储存条件

产品储存应置于阴凉通风处、容器保持紧密远离热及火源,储存环境为0至40 之间.

安 全

本品含有溶剂,需小心操作,避免接触皮肤和眼睛,其它资料请参考物质安全资料表。

电话：021-69769581、13818784437陈小姐

上海蝶林化工有限公司经销产品如下:

美国杜邦钛白粉：R706、R902、R900、R105、R960

澳洲美礼联钛白粉：RCL69、R595

日本石原钛白粉：R930、A100

美国亨斯迈钛白粉：TR92

科美基钛白粉：CR828

硅油：道康宁PMX200，信越KF96

三菱碳黑：MA100

德固赛碳黑：U碳、FW200、#4、#6

德固赛气相二氧化硅：A380、A200、R972、R974

卡博特气相二氧化硅：M-5,LM-150

德国瓦克二氧化硅：N20、T30P、T40、V15、V15A、H15、H20、H18 德固赛消光粉：OK412、OK500
科莱恩蜡粉：9610F、9615A、PE520、3910、3920F、3620

美国陶氏多功能助剂：AMP-95

迪高助剂：410、432、450

德谦助剂：分散剂904S、983、流平剂837、835、432、435、466、消泡剂6800、6500、5300、5500，树脂FS-2060A，海名斯膨润土SD-2，防沉剂201P

泰国siamvic树脂：siamvic370HD、siamvic167GZ

德国默克流平剂：MOK2010、MOK2011、MOK2012、MOK2013、MOK2014、MOK2015、MOK2016、MOK2017、MOK2018、MOK2019、MOK2020、MOK2021、MOK2022、MOK2023、MOK2024、MOK2025、MOK2026、MOK2027、MOK2028、MOK2029、MOK2030、MOK2031、MOK2032、MOK2033、MOK2034、5 MOK2035、MOK2036、MOK2037、MOK2038、MOK2039、MOK2040、MOK2041、MOK2042、MOK2043、MOK2044、MOK2045

德国默克分散剂：MOK5010、MOK5011、MOK5012、MOK5013、MOK5014、MOK5015、MOK5016、MOK5017、MOK5018、MOK5019、MOK5020、MOK5021、MOK5022、MOK5023、MOK5024、MOK5025、MOK5026、MOK5027、MOK5028、MOK5029、MOK5030、MOK5031、MOK5032、MOK5033、MOK5034、MOK5035、MOK5036、MOK5037、MOK5038

德国默克消泡剂：MOK6010、MOK6012、MOK6013、MOK6014、MOK6015、MOK6016、MOK6017、MOK6018、MOK6019、MOK6020、MOK6021、MOK6022、MOK6023、MOK6024、MOK6025、MOK6026、MOK6027

德国默克其它助剂：催干剂MOK7011、附着力促进剂MOK7013、MOK7014、手感剂MOK7016

上海蝶林化工有限公司创立于2015年，是一家经国家相关部门批准注册的企业。专业经销化工原料及产品，经销化工原料有钛白粉、硅油、流平剂、分散剂、消泡剂、防沉剂、碳黑、二氧化硅、消光粉、蜡粉、膨润土、多功能助剂、树脂等助剂，经营产品品牌有杜邦、美礼联、石原、德国默克、迪高、道康宁、信越、德谦、三菱、德固赛、科莱恩、陶氏等，直接输入公司全称,即能查询到本公司产品,如有订购请拨打本公司电话,我们将以诚挚的服务,优惠的价格回报社会.