



增硬耐磨剂 EDL-5310 产品说明书 (TDS)

EDL特殊化学品

版本: CO

文件号: POM-0128

发行: 伊德尔 2018/1

化学组成

硅酮改性硅氧烷

主要物理数据

有效成份	90~95%	密度	0.992±0.050 (g/cm ³ , 25°C)
外观	无色或淡黄色透明液体	折光率	1.4010±0.0050 (25°C)

作用与特性

- ◆ 增进自干型涂料的表面硬度、耐刮伤性及光泽;
- ◆ 通过分子渗透至涂膜表面, 使表面形成非常高的耐磨性及良好的手感;
- ◆ 增滑、抗划伤效果优于EDL-5010, 若用于清漆中要先考查其相容性。

适用体系

热塑性丙烯酸、硝基醇酸自干漆

添加量与使用方法

对全量的1.5~2.0%wt, 任何阶段加入

特别提醒: 以上资料为本公司试验中所得, 仅供参考, 不构成本公司承担法律责任的陈述或保证, 用户应根据自身条件和要求进行试验应用。本公司有权对自己的产品进行改进, 其规格若有任何改动, 恕不提前通知。

包装: 25/180公斤/塑料桶 (请认准EDL注册商标及商标号: *ZC3611968SL*)

储存: 远离热源、火源, 避光保存

保质期: 1年

广州致辉精化股份有限公司

地址: 广东省广州番禺区番禺大道北 555 号天安科技园总部中心 15 号楼 506

电话: (020) 39211598

传真: (020) 39211599

全国统一咨询电话: 4000-419-319

网址: <http://www.zhi-hui.com>

电子信箱: info@zhi-hui.com