



# 耐水煮附着力促进剂 EDL-60006X 产品说明书

EDL特殊化学品

版本：CO

文件号：POM-0344

发行：伊德尔 2020/11

## 化学组成

危化品

改性过氧化硅烷

## 主要物理数据

有效成分	90-92%	密度	1.030±0.050 (g/cm <sup>3</sup> , 25°C)
外观	无色透明液体	折光率	1.4020±0.0050 (25°C)

## 作用与特性

- ◆ 可以有效提高漆膜的耐水煮性能，可用于塑胶底材，如ABS、PC、PS、PET等；
- ◆ 增加对五金、玻璃底材的附着力，提高干膜的耐水性及耐化性；
- ◆ 良好的相容性，不会影响到漆膜的金属感与亮度；
- ◆ 主要用于聚酯、丙烯酸、醇酸、环氧等树脂体系中。

## 添加量与使用方法

对全量的3%-5%wt；加入树脂中，使用前并请搅拌均匀

**用途：**主要用于PS、PC、PET等塑胶底材的各类溶剂型涂料、丝印油墨

**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：13903011334

网址：<http://www.zhi-hui.com>

电子信箱：[info@zhi-hui.com](mailto:info@zhi-hui.com)