



附着力促进剂 EDL-6220 产品说明书

EDL特殊化学品

版本：CO

文件号：POM-0204

发行：伊德尔 2023/06

化学组成

特殊改性高分子化合物

主要物理数据

有效成分 78~82% 密度 1.000 ± 0.050 (g/cm³, 25°C)

外观 微黄透明液体 酸值 60~80 mgkoH/g

作用与特性

- ◆ 本品可以增加漆膜对底材的附着力，主要用于氨基烘漆；
- ◆ 用以改善难以附着的金属表面，如：铝、铝合金、锌、不锈钢、电镀面等有极佳的效果。
- ◆ 用于卷材涂料，对韧性和加工性有很大附着促进作用；
- ◆ 耐高温不黄变，非硅类，对涂膜的耐水耐盐雾影响较小；

适用体系

醇酸、丙烯酸、聚酯、氨基烘漆

添加量

参考用量：全量1-3%wt，可在任何阶段加入；注意搅拌均匀。

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/桶（请认准EDL注册商标及商标号：*ZC3611968SL*）

储存：远离热源、火源，与氧化剂、还原剂、强碱保持安全距离，避光保存 保质期：1年

广州致辉精化股份有限公司

电话：(020) 39211598

网址：<http://www.zhi-hui.com>

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

传真：(020) 39211599

电子信箱：info@zhi-hui.com

全国统一咨询电话：13903011334