

# 附着力促进剂 金属玻璃尼龙密着剂 替代路博润2063油墨水性油性用

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 附着力促进剂 金属玻璃尼龙密着剂<br>替代路博润2063油墨水性油性用           |
| 公司名称 | 广州古德新材料科技有限公司                                  |
| 价格   | 90.00/公斤                                       |
| 规格参数 | 粘度:3000-5000cps<br>用途:提高底材附着力、耐水性<br>水溶性:油性/水性 |
| 公司地址 | 广州市南沙区丰泽东路106号(自编1号楼)X130<br>1-F013311(注册地址)   |
| 联系电话 | 13631317229                                    |

## 产品详情

| 产品类型   | 产品型号                     | 水性W/<br>油性S | 应用范围                             | 性能优点                      |
|--------|--------------------------|-------------|----------------------------------|---------------------------|
| 附着力促进剂 | <a href="#">LGH-2996</a> | S/W         | 金属效果佳, 其次大理石、玻璃                  | 磷酸酯类, 对金属底材效果好            |
| 附着力促进剂 | <a href="#">LGH-2997</a> | S/W         | 可用于PET、ABS、PC、硬PVC底材, 不可用于PP、PE等 | 附着力型树脂, 可与丙烯酸树脂, PU树脂混合使用 |
| 附着力促进剂 | <a href="#">PG-2063</a>  | S           | 用于涂料油墨, 底材是金属, 不锈钢, 铝材, 合金等      | 可等量替代路博润2063              |
| 粘结力增强剂 | <a href="#">PG-1448</a>  | S           | 油性涂料、油墨等增强附着力, 通用性强              | 单氨基, 反应速度可控, 附着力好         |
| 粘结力增强剂 | <a href="#">PG-1438</a>  | S           | 涂料、油墨等, 对玻璃, 石材底材附着力增强明显, 其他底材   | 用于水性体系需要后添加               |

|            |   |
|------------|---|
| 产品名称<br>别称 | 附着力促进剂LGH-2996<br>密着剂   |
| 编号         | 附着力增强剂<br>LGH-2996  |
| 物性标准       | 微黄清透液体  |
| 有效含量       | 75%   |
| PH值        | 5-6   |
| 粘度         | 3000-5000cps  |
| 应用范围       | 油性/水性 涂料油墨可用  |
| 主成份        | 环氧磷酸酯改性聚合物  |
| 色号         | 2   |
| 产品特性       | 各类金属有附着力促进作用<br><br>尼龙塑料有密着作用<br><br>对基材有润湿作用<br><br>添加到烤漆可以提高耐水性   |
| 使用方法       | 有降温效果<br>1)建议用醇醚类溶剂稀释后再加入到体系中，有利于分散均匀(重要)<br><br>2)建议添加量为总漆量的1%-5.0%<br><br>3)自干型添加量占树脂量 1%<br><br>4)烘烤型添加量占树脂量 3%，烤温超过160℃，添加量不超过5%<br><br>5)涂料制作过程的各阶段均可添加<br><br>6)用于水性体系时，可先用10-20%的DME.A或同类胺中和剂调整PH值 |
| 包装规格       | 5KG/瓶，25KG/桶不回收塑料桶。   |
| 贮存-注意事项    | 本品常温储存期为12个月，存放时应避免撞击、保持通风、注意防火防水   |

注：此数据只是典型数值，并非产品的技术指标。由于使用时的环境和情况非销售者能控制，并且各使用者在操作及设备上有差异，因此，本公司只对样品与大货质量一致作承诺，对于各相关产品使用后结果，不作任何保证，亦不负不良结果所导致的损害责任，请知悉。