

金属密着剂PG-2063 铝材冷轧钢镀锌钢尼龙附着力 替代路博润2063

产品名称	金属密着剂PG-2063 铝材冷轧钢镀锌钢尼龙附着力 替代路博润2063
公司名称	广州古德新材料科技有限公司
价格	120.00/公斤
规格参数	品牌:广州古德 型号:PG-2063 产地:广东
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号(自编1号楼)X1301-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/ 油性S	应用范围	性能优点
附着力促进剂	LGH-2996	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	LGH-2997	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	PG-2063	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	PG-1448	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	PG-1438	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

通用性强

产品名称	密着剂PG-2063
外观	微黄透明液体
编号	PG-2063
有效含量	75%
酸价	<13
粘度	3500-5500cps
色号	2
应用范围	工业涂料 重防护涂料 印罐和卷材涂料 酸固化底漆
应用体系	丙烯酸/三聚氰胺，油性和水性； 聚酯/三聚氰胺，油性和水性 醇酸树脂，油性和水性 环氧树脂，油性和水性 双组份聚氨酯和聚氨酯乳液 丙烯酸乳液
产品特性	PG-2063能改善油性及水性对金属低材的附着力，对铝材效果尤佳，对冷轧钢、镀锌钢效果好，也能改善漆膜的柔韧性和耐腐蚀性。 PG-2063可广泛用于涂料系统。 具有良好的附着力 (包括浸水和冷凝测试后附着力) 改善漆膜的柔韧性

	改善防腐性
使用方法	<p>PG-2063为粘稠状液体，建议在研磨阶段加入或在调漆阶段高速搅拌或慢速加入。</p> <p>用于水性系统时，可先用氨水中和至p h7或直接加入已加氨水的系统中。</p> <p>该产品有酸功能，它有催化作用，在烘烤时使胺基漆脚联，因此，可减小催化剂的量或降低烘烤温度。</p> <p>通常按配方总量的1-2%加入，在某些情况下需加入总量的5%。</p> <p>加入量是通过试验找到附着力好时的加入量。</p>
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有所差异，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。