



SUNFOR

AP-5063L 附着力促进剂

AP-5063L 主要为提高金属密着而设计，尤其针对非铁金属效果尤为明显，例如：电镀、日本钢、铝合金、不锈钢、马口铁....均能表现出优异之密着效果；而针对一般铁金属更仅需一般密着剂添加量之 10%-20%，不但大幅降低成本，更可减少密着剂对涂膜造成的不良影响。

物化参数：

- 组成 聚酯磷酸酯化合物
- 密度(25°C) 1.05-1.10 g/cm³
- 活性份 60%
- 外观 无色或淡黄色透明液体
- 酸值 50-80 (mgKOH/g)

产品特性：

- 对非铁金属有良好的密着性
- 不会降低涂膜硬度；且在相同密着效果下，本品对涂膜光泽度影响最少
- 低添加量，降低成本
- 高温烘烤下不黄变，且不影响涂膜耐候性
- 研磨前添加或后添加均可
- 可直接以溶剂稀释后，当 primer（底漆）使用
- 不易潮解

应用范围：

- 烤漆或自干系统
- 醇酸，压克力，聚氨酯，环氧各类不同树脂系统
- 底漆及面漆

用量与用法

针对较难密着的非铁金属，添加全量的 1~3%；针对一般金属，添加全量的 0.2~0.5%；请勿添加过量，以免造成涂膜失光。

使用前最好以等量高极性溶剂稀释（建议使用 BCS），以避免密着剂分子缠绕而影响涂膜光泽及密着效果，由于 AP-5063L 极性较高，如果涂料产生浑浊现象，请提高溶剂极性（可提高醇类或醚醇类溶剂比例）

包装规格

25KG/桶

储存与运输：

- 远离热及火源，在 0-40°C 条件下，密闭存放。

附注：本说明书的目的在于提供给用户以基本产品信息，仅供研发参考使用，不具有任何保证性质，请预先测试其适用性及添加比例。

东莞市杉木新材料有限公司（TEL:400-867-0037）

地址：广东东莞市南城街道莞太路南城段 456 号 1 栋 301 室

电话：0769-27287587 33357887

邮箱：smchemie@163.com <http://www.shanmuhuagong.com>



关注我们
更多精彩