

# pet哑光油 高哑耐刮耐高温耐水煮

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | pet哑光油 高哑耐刮耐高温耐水煮            |
| 公司名称 | 广东顺德科展环保材料有限公司               |
| 价格   | 35.00/kg                     |
| 规格参数 |                              |
| 公司地址 | 佛山市顺德区杏坛镇齐杏居委会杏坛工业区科技区二路2号之三 |
| 联系电话 | 0757-27382322 13631486571    |

## 产品详情

### LC88-900F(B) PET哑光油使用说明

LC88-900F(B)哑光油是专为PET表印处理印刷，具有自低速至高速范围广泛的印刷适性，不含苯类溶剂，气味低，符合食品包装卫生要求和环保要求。

#### 一、适用基材

聚酯（PET）薄膜：表面张力 48达因；

#### 二、产品特性

印刷表面清爽，哑光效果好；

附着力佳，耐摩抗刮性和抗粘连性；

良好的耐水煮性能（100℃、1h）

具有耐高温（深颜色）（220℃、3KG/Cm<sup>2</sup>、0.3S）热封，不粘刀，不掉粉，不折痕。

#### 三、稀释剂配比(建议配比)

| 干燥速度        | 满版印刷 | 天窗印刷 |
|-------------|------|------|
| 溶剂名称        |      |      |
| 乙酸乙酯(%)     | 100  | 100  |
| 醋酸正丙酯(%)    | —    | —    |
| 异丙醇(%)      | —    | —    |
| 丙二醇甲醚醋酸酯(%) | —    | —    |

用户做版深度建议(40um-45um)、哑度不够，我司有中哑、高哑等。

#### 四、印刷粘度

察恩3#杯 17~19秒/25

具体粘度，用户可根据版深和印刷速度等条件做相应调整。

#### 五、注意事项

建议印刷后自然熟化后，再品检，复合后50-60 熟化24小时，再常温放置后制袋。

固化剂添加量通常为原墨重量的10%-11%，加入经稀释的油墨后快速搅拌均匀。

正丁醇、醋酸丁酯有较大的气味，应确保印品挥发干燥，尽量不能用，避免印品溶剂残留过高。

印刷现场的湿度不宜过大，应保持通风。避免因空气湿度过大引起油墨增稠沉淀和印品墨层表面吸收空气中的水份，造成墨层表面粉化而没有附着力。

若需有其它要求，与我公司技术部门咨询。

油墨须密封并存放于阴凉处，有效保质期为三个月，稀释过的油墨尽快使用，避免长时间储放。

添加固化剂后的剩余的哑油尽量开稀点储存好(可以储存一个月)，防止固化，下次使用前先过滤，再添加1%~2%的固化剂或添加适量的新哑油，可正常使用。

\*注：本文资料是根据本公司内部和生产结果而得出的结论，用户在使用前应充分了解是否符合自己的具体要求，并于印刷材料上进行充分试验以保证产品的正确使用。由于不能预见或控制用户的产品及使用条件，本文数据不作为品质保证依据，也对产品后加工和应用所产生的结果不承担任何连带责任。