

供应日本十条丝印 PET油墨 9018红色

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 供应日本十条丝印 PET油墨 9018红色 |
| 公司名称 | 莱荣印刷材料(深圳)有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:日本十条 型号:9018 |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区平湖华南国际工业原料城P24栋112 |
| 联系电话 | 075582872390 13823233375 |

产品详情

莱荣印刷材料(深圳)有限公司成立于2006年，是香港莱荣有限公司在中国内地的子公司。我司是十条油墨一级代理华南地区日本十条油墨总代理，主要代理批发十条pet9000系列9100系列、十条油墨5600系列pp油墨pe油墨、pp瓶子pe瓶子uv油墨pep-zhv系列、十条油墨hc特黑、十条3100系列imd油墨、十条47lp系列及uv磨砂光油4700lpub-2(中砂)4700lpub-1(细砂)、uv厚膜光油4700lprl-n、十条uv绝缘油墨in-15m、十条导电碳浆油墨ch-8 mod2、十条水性遮蔽油墨保护油墨ms-03b、uv凸字油、艾康(原英国色丽可)环保pet油墨pet hf系列、耐候性广告油墨py系列、高艳丽高遮盖力瑞士京科油墨和德国玛莱宝油墨。

9000系列 pet油墨 前言

9000系列pet油墨，是为了在聚酯薄膜材料的触摸开关上印刷而开发的亚光型油墨。主要用于背面印刷。此油墨在聚酯薄膜上的附着力和印刷作业性优良。

推荐用途

聚酯薄膜，不干胶标签上的印刷。特别适合高速印刷。

特性

印刷再现性非常优秀，可进行细微印刷。

可进行高浓度印刷，高速印刷的作业性优秀。

具有极强的附着力，印刷皮膜柔软，后加工性良好。

耐油，耐汽油，耐酒精与耐化学药品性良好，耐气候性优良。

调色安定性非常优秀。

柔和的亚光感，耐刮痕性良好。

使用方法

油墨用蒂特龙溶记（标准，慢干）稀释后印刷。要使干燥更迟缓的话，请添加蒂特龙特慢干溶剂或pet特慢干溶剂。

干燥时间

为了不引起堵网目现象，在设计pet系列油墨时特意减缓了干燥速度。因此请一定进行加热干燥。

蒂特龙慢干溶剂10%稀释 270网目 大面积印刷

50 温风干燥：约80秒 指触干燥

80 温风干燥：约40秒 指触干燥

120 远红外线干燥:约90秒 完全干燥

(重叠印刷的回数多时，请设定更长的干燥时间)

版及洗版

使用感光版，版的清洗请用维尼龙清洗溶剂。

颜色与包装

标准色:18种，exo系:4种。各1公斤金属罐装。

注意事项

此油墨可使用硬化剂ja-960（速反应型），ja-950（慢反应型，无黄变型）。在油墨中添加10%的话，附着性会更好，皮膜物性（耐热性，耐磨耗性）有极大的提高。但是使用硬化剂的话，会产生油墨的适用时间的问题。

重叠印刷次数增加时，在标准干燥时间下会发生干燥不充分的现象。这时候，请设定更长的干燥时间。

pet系列中还有半光泽型“9100pl系列 pet油墨”。关于表面印刷、请使用9100pl系列。

9000系列与9100pl系列能够混合使用，但因使用的消泡剂不同，混合后印刷时，可能会出线印刷物模糊现象。

使用前，请先做测试印刷确认油墨功能。

使用之际，请参考产品的化学品安全技术使用书(m)sds。

皮膜物性

用蒂特龙慢干溶剂稀释pet油墨9007高浓度白油墨，使用270目的网版，在125 μ 的聚酯薄膜(未处理)上印刷。在100 °C 加热60秒干燥后，在室温下放置 1 天。

| 实验项目 | 实验方法 | 结果 |
|------|--|----|
| 附着性 | 十字划痕胶带剥离实验 | |
| 硬度 | jis k5400 8.4 铅笔硬度实验 | |
| 耐候性 | 人工阳光气候模拟器内放置 700小时時 | |
| 耐酒精性 | 使用99.5%的酒精，磨擦50次 | |
| 耐碱性 | 在naoh 5%的水溶液中浸泡48小时時 | |
| 耐酸性 | 在h2so4 5%的水溶液中浸泡48小时時 | |
| 耐油脂性 | 用花王nivia牌护手乳液 磨擦50次 | |
| 耐磨耗性 | 用橡皮(lion製pl-50) 负载500g 行程80mm， 往復復500次磨擦 | |

物性表的数值为试验值，不是保证值。

耐候性根据颜色的不同而有变化，调色品比原色差。特别是烟雾色，浅色等耐候性有很大的降低。请注意。

更多信息请查阅日本十条油墨官网 <http://www.jujo-chemical.co.jp/c/index.html>