单组份自干亮光免处理高性能多用途油墨[龙港高科]

产品名称	单组份自干亮光免处理高性能多用途油墨[龙港 高科]
公司名称	- - 苏州市龙港油墨商行
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	苏州苏州市吴中区太湖西路548号
联系电话	0512-65586530 13151479383

产品详情

龙港高科pd系列单组份亮光免处理高性能多用途油墨【技术参考】1、适用范围:本产品主要用于各种金属、五金、水电镀、真空电镀、电泳、阳极氧化铝、电解板、铝塑板、喷塑表面、喷粉表面、喷漆表面、烤漆表面、pu漆表面、uv漆表面、强化加硬镜片、玻纤制品、玻璃钢制品、树脂制品、密胺制品、电木制品、未处理之pp、pet、pbt、pa塑料尼龙、ca醋酸纤维、己处理之pe、ldpe、hdpe以及abs、pmma 哑克力、硬质pc等制品的丝印及移印。2、产品特性:高亮光、遮盖力高、附着力佳、耐磨擦、耐水煮、耐酒精、耐手汗、耐白电油、耐汽油、耐正己烷及各种动植物油脂等。

- 3、稀释剂:用我司p-02专用稀释剂或783开油,用718洗网水清洗网版。
- 4、固化剂:单组份使用,不需添加固化剂。
- 5、油墨调配方法:开罐先搅拌均匀,取所需量油墨稀释到合适印刷粘度。
- 6、干燥时间:常温干燥,表干时间5-10分钟,实干时间在24小时以内,72小时后达最佳性能。

【性能检测】1、3m胶带划百格测试:100%无脱落

- 2、耐酒精测试:用脱脂棉沾浓度99%工业酒精以500g力水平来回500次无脱色。
- 3、耐汽油测试:用脱脂棉沾93#汽油以500g力水平回来30次无脱色。
- 4、耐白电油测试:用脱脂棉沾6#白电油以500g力水平回来200次无脱色。
- 5、耐正己烷测试:用脱脂棉沾正己烷以500g力水平回来200次无脱色。
- 6、耐手汗耐试:用大拇指紧压印刷面5分钟后,再用力来回磨擦100次无脱色。 7、耐油脂测试:常温下涂上机油、防锈油、花生油、牛油、黄油及色拉油24小时后抹去,然后用3m胶带划百格测试100%无脱落。 8、耐水煮测试:在沸水中煮30分钟取出抹干,然后用3m胶带划百格测试100%无脱落。
- 9、耐磨擦测试:用普通橡皮擦以2000g力水平回来200次不露底。(需加固化剂)【注意事项】
- 1、先小量试印确认符合要求后再批量生产。
- 2、做好承印物的表面清除油脂及杂质工作,以促进附着效果。
- 3、附着力、硬度、耐酸性、耐酒精性、耐化学品性、抗划伤性、耐磨性等性能的检测,需要完全固化后方可检测。4、未经允许情况下,不得将本系列油墨与其它类型油墨混用及配色。
- 5、油墨,稀释剂使用及储存时严禁烟火。
- 6、使用时注意施工场所的通风状况良好,尽量避免皮肤直接接触。
- 7、本品不慎溅入口、鼻、眼、耳内,应用大量水清洗或直接求助医生。