尼龙加玻纤丝印油墨

产品名称	尼龙加玻纤丝印油墨
公司名称	上海凯贤油墨科技有限公司
价格	180.00/公斤
规格参数	欧莱斯:OLS MPL-A:MPL-A 德国:德国
公司地址	上海市嘉定沪宜公路6106号
联系电话	021-59507952-103 18201845192

产品详情

【一、油墨使用技术参考】本产品用了特种混合树脂与颜料细制研磨加工组合而成的,具有多功能特点,应用范围广。该产品特性:亮光、遮盖力高、附着力佳、耐酒精、耐白电油、耐摩擦。1.适用范围:加硬PC、加硬PMMA、喷PU表面、尼龙加玻纤、喷UV漆表面、金属、玻璃、电镀、电泳、氧化铝、电解板、铝塑板、烤漆、喷塑、喷粉、氨基烘漆面、丙烯酸漆面、PA塑料尼龙、电木、玻纤、玻璃钢、树脂、密胺、三聚氰胺;2.稀释剂: S-003专用稀释剂;3.用量:用300目网版每公斤约可印30平方米;4.固化剂:要加10%固化剂,TA-9或TAB-007两种固化剂;5.干燥方法:自然挥发干燥的,

墨层表干时间5-10分钟: 实干时间在24小时以内, 干燥温度 干燥时间 25

24小时 60 40分钟 80 20分钟 100

15分钟【二、测试方法(完全干燥后)】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。【三、使用注意事项】1、试印确认符合要求后再批量生产。2、做好被印物的表面清除油脂及杂质工作,以促进附着效果。3、需要套色时,应在前颜色表干或硬干后再进行套色工作。4、附着力、硬度、耐酸性、耐油性、耐去渍油性、抗划伤性、耐磨性等性能的检测,需要墨层 完全固化后方可检测。5、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。6、添加固化剂后的使用时限:加入固化剂后的油墨使用时间为4-6小时,环境温度越高使用时间越短,剩余油墨不可回收。7、油墨,稀释剂使用及储存时严禁烟火。8、使用时注意施工场所的通风状况良好。