

耐酸碱金属油墨供应耐酸碱金属油墨

产品名称	耐酸碱金属油墨供应耐酸碱金属油墨
公司名称	上海凯贤印刷科技有限公司
价格	180.00/公斤
规格参数	品牌:欧莱斯 型号:i8 产地:德国
公司地址	上海市嘉定区外冈西冈身路777号
联系电话	021-59507952 18074309897

产品详情

- 1、油墨特性：低气味，高光泽，色泽鲜艳，遮盖力强，耐酒精。
- 2、适用材料：主要应用于各种加硬强化片材，五金，电镀、也可用于PP材料。
- 3、技术参数：
 - a. 粘度：8000—12000CPS；
 - b. 细度：5UM 、光泽：60°；
 - c. 干燥条件：65 —80 ，30min
 - d. 铅笔硬度：2H；
 - e. 耐盐务性：24H；
 - f. 耐酒精：99%乙醇500g力来回50次；
 - g. 耐磨：500g力来回超过30次；
 - h. 过网性：77T—145T网纱〔金、银粉调配颜色除外〕
- 4、稀释剂的选择：稀释剂：S—3：使用前添加10%—15%的DB—01固化剂。
- 5、注意事项：

a. 使用前将油墨与固化剂搅拌均匀，用后随时封闭；

b、 根据需要可添加15%—20%的稀释剂进行稀释；

c、 施工件在施工前清除表面油渍及污物；

d、 需多色套印时应等前面的颜色表干后进行套色；

e、 在作测试时应先让墨层完全干燥；

f、 不得将油墨与其它油墨混合及配色，添加固化剂后，效果会大大的改善，若加固化剂后请将油墨在4小时用完。

6、 应急处理措施：

a、 如浸溅到眼部立即清水清洗，严重者就医。

b、 灭火急救措施：用干粉，泡沫灭火器或沙子灭火。

备注：由于材料及使用中的变数，可能是结果会有变化，以上数据仅供参考，使用前请自行测试。

1. Ink characteristics: low odor, high gloss, bright color, strong covering power and alcohol resistance.

2, applicable materials: mainly used in various hardened reinforced sheets, hardware, electroplating, and also for PP materials.

3. Technical parameters:

A. viscosity: 8000 - 12000CPS;

B. fineness: 5UM, gloss: 60 degrees;

C. drying conditions: 65 - 80 centigrade, 30min

D. pencil hardness: 2H;

E. resistance to salt: 24H;

F. alcohol resistance: 99% ethanol 500g force back and forth 50 times;

G. wear-resistant: 500g force back and forth more than 30 times;

H. over net: 77T 145T gauze [gold and silver powder except for color]

4. Diluent selection: diluent: S - 3: add 10% - 15% DB - 01 curing agent before use.

5. Note:

A. mix ink and curing agent evenly before use and seal at any time after use.

B, if necessary, add 15% - 20% diluent to dilute.

C, construction parts to remove surface oil stains and dirt before construction.

D, when multicolor overprinting is required, wait for the color table to dry.

E, the ink layer should be completely dry in the test.

F, no ink and other ink mixing and matching. After adding curing agent, the effect will be greatly improved. If the curing agent is added, please use the ink in 4 hours.

6. Emergency treatment measures:

A, if soaked to the eye, immediately rinse with water.

B, fire fighting first aid measures: dry powder, foam fire extinguisher or sand fire extinguishing.

Remarks: due to variations in material and usage, the results may vary. The above data are for reference only. Please test yourself before using them.