

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



## (12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103666038 A

(43) 申请公布日 2014. 03. 26

---

(21) 申请号 201310600459. 0

(22) 申请日 2013. 11. 25

(71) 申请人 铜陵方正塑业科技有限公司

地址 244000 安徽省铜陵市经济开发区翠湖  
四路 3201 号

(72) 发明人 陈可夏 陈可亮 潮建平

(74) 专利代理机构 安徽合肥华信知识产权代理  
有限公司 34112

代理人 余成俊

(51) Int. Cl.

C09D 11/101 (2014. 01)

C09D 11/107 (2014. 01)

---

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种一次印刷紫外光固化珠光油墨及其制备  
方法

(57) 摘要

本发明公开了一种一次印刷紫外光固化珠光油墨，其特征在于，由下列重量份的原料制备制成：有机颜料 1-2、E-12 环氧树脂 20-23、纳米铁矿尾渣粉 1-2、双酚 A 环氧丙烯酸酯 30-35、聚酯丙烯酸酯 14-18、乙氧基化三羟甲基丙烷三丙烯酸酯 10-12、1173 光引发剂 4-7、二氨基二苯基砜 5-7、肉桂精油 1-2、抗氧剂 1035 2-3、助剂 4-5；本发明助剂提高了油墨的韧性，使油墨分散均匀，并且维持了油墨的稳定性；本发明油墨只需一次印刷，紫外光固化便可形成色彩绚丽的珠光效果，通过网版印刷方式将其印在金银卡纸、PVP 卡上面。

1. 一种一次印刷紫外光固化珠光油墨，其特征在于，由下列重量份的原料制备制成：有机颜料 1-2、E-12 环氧树脂 20-23、纳米铁矿尾渣粉 1-2、双酚 A 环氧丙烯酸酯 30-35、聚丙烯酸酯 14-18、乙氧基化三羟甲基丙烷三丙烯酸酯 10-12、1173 光引发剂 4-7、二氨基二苯基砜 5-7、肉桂精油 1-2、抗氧剂 1035 2-3、助剂 4-5；

所述助剂由下列重量份的原料制备而成：纳米硅藻土粉 0.2-0.3、纳米云母粉 0.2-0.3、硅烷偶联剂 KH-550 2-3、茶多酚 2-3、新戊二醇 5-7、对叔丁基苯甲酸 1-2、抗氧剂 1035 1-2、2-丁氧基-乙醇 3-4、交联剂 TAC2-3、乙氧基化三羟甲基丙烷三丙烯酸酯 10-12、没食子酸丙酯 2-3、薏仁油 1-2；其制备方法是将各物料混合，加热至 60-70℃，搅拌反应 30-40 分钟，即得。

2. 根据权利要求 1 所述一次印刷紫外光固化珠光油墨，其特征在于，由以下具体步骤制成：首先加入有机颜料、E-12 环氧树脂、纳米铁矿尾渣粉、双酚 A 环氧丙烯酸酯、聚丙烯酸酯、乙氧基化三羟甲基丙烷三丙烯酸酯搅拌混匀，加热至 80-90℃，搅拌 25-35 分钟；然后加入除 1173 光引发剂之外的其余剩余成分，搅拌反应 3-5 小时；最后降温至 60-70℃，加入 1173 光引发剂，搅拌反应 40-50 分钟，冷却后，研磨得到 20-40 μm 浆料，即得。

## 一种一次印刷紫外光固化珠光油墨及其制备方法

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种油墨及其制备方法,特别是一种一次印刷紫外光固化珠光油墨及其制备方法。

### 背景技术

[0002] 紫外光固化(UV)油墨是指在紫外线照射下,利用不同波长和能量的紫外光使油墨成膜和干燥的油墨。利用不同紫外光谱,可产生不同能量,将不同油墨连结料中的单体聚合成为聚合物,所以UV油墨的色膜具有良好的机械和化学性能。UV油墨的主要优点有:(1)不用溶剂;(2)干燥速度快,耗能少;(3)光泽好,色彩鲜艳;(4)耐水、耐溶剂,耐磨性能好。紫外光固化珠光油墨是一种丝网印刷油墨,经过特定波长的紫外灯的照射形成色彩绚丽的珠光效果,该油墨可广泛地应用于高档包装方面,根据客户要求可调配成各种颜色的珠光油墨,其固化速度和附着力均优良。目前使用的一般为溶剂型,污染环境,影响操作人员身体健康等缺点,其干燥形成为自然干燥,需十几分钟,生产效率低。

### 发明内容

[0003] 本发明的目的是提供一种一次印刷紫外光固化珠光油墨及其制备方法。

[0004] 为了实现本发明的目的,本发明通过以下方案实施:

一种一次印刷紫外光固化珠光油墨,由下列重量份的原料制备制成:有机颜料1-2、E-12环氧树脂20-23、纳米铁矿尾渣粉1-2、双酚A环氧丙烯酸酯30-35、聚酯丙烯酸酯14-18、乙氧基化三羟甲基丙烷三丙烯酸酯10-12、1173光引发剂4-7、二氨基二苯基砜5-7、肉桂精油1-2、抗氧剂10352-3、助剂4-5;

所述助剂由下列重量份的原料制备而成:纳米硅藻土粉0.2-0.3、纳米云母粉0.2-0.3、硅烷偶联剂KH-5502-3、茶多酚2-3、新戊二醇5-7、对叔丁基苯甲酸1-2、抗氧剂10351-2、2-丁氧基-乙醇3-4、交联剂TAC2-3、乙氧基化三羟甲基丙烷三丙烯酸酯10-12、没食子酸丙酯2-3、薏仁油1-2;其制备方法是将各物料混合,加热至60-70℃,搅拌反应30-40分钟,即得。

[0005] 本发明所述一次印刷紫外光固化珠光油墨,由以下具体步骤制成:首先加入有机颜料、E-12环氧树脂、纳米铁矿尾渣粉、双酚A环氧丙烯酸酯、聚酯丙烯酸酯、乙氧基化三羟甲基丙烷三丙烯酸酯搅拌混匀,加热至80-90℃,搅拌25-35分钟;然后加入除1173光引发剂之外的其余剩余成分,搅拌反应3-5小时;最后降温至60-70℃,加入1173光引发剂,搅拌反应40-50分钟,冷却后,研磨得到20-40μm浆料,即得。

[0006] 本发明的有益效果是:本发明助剂提高了油墨的韧性,使油墨分散均匀,并且维持了油墨的稳定性;本发明油墨只需一次印刷,紫外光固化便可形成色彩绚丽的珠光效果,通过网版印刷方式将其印在金银卡纸、PVP卡上面。

### 具体实施方案

[0007] 下面通过具体实例对本发明进行详细说明。

[0008] 一种一次印刷紫外光固化珠光油墨,由下列重量份(公斤)的原料制备制成:有机颜料1、E-12环氧树脂20、纳米铁矿尾渣粉1、双酚A环氧丙烯酸酯30、聚酯丙烯酸酯14、乙氧基化三羟甲基丙烷三丙烯酸酯10、1173光引发剂4、二氨基二苯基砜5、肉桂精油1、抗氧剂10352、助剂4;

所述助剂由下列重量份(公斤)的原料制备而成:纳米硅藻土粉0.2、纳米云母粉0.2、硅烷偶联剂KH-5502、茶多酚2、新戊二醇5、对叔丁基苯甲酸1、抗氧剂10351、2-丁氧基-乙醇3、交联剂TAC2、乙氧基化三羟甲基丙烷三丙烯酸酯10、没食子酸丙酯2、薏仁油1;其制备方法是将各物料混合,加热至60-70℃,搅拌反应30-40分钟,即得。

[0009] 本发明所述一次印刷紫外光固化珠光油墨,由以下具体步骤制成:首先加入有机颜料、E-12环氧树脂、纳米铁矿尾渣粉、双酚A环氧丙烯酸酯、聚酯丙烯酸酯、乙氧基化三羟甲基丙烷三丙烯酸酯搅拌混匀,加热至80-90℃,搅拌25-35分钟;然后加入除1173光引发剂之外的其余剩余成分,搅拌反应3-5小时;最后降温至60-70℃,加入1173光引发剂,搅拌反应40-50分钟,冷却后,研磨得到20-40μm浆料,即得。

[0010] 所得的油墨,使用划格法牛皮胶带剥离,划格间距1mm,100%附着;使用浸有酒精的棉球,300克压力擦拭50次,无异状;浸泡于色拉油中(常温)8小时,无异状;使用浸有盐水的棉球,300克压力擦拭50次,无异状。