



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 103666076 B

(45) 授权公告日 2016. 03. 02

(21) 申请号 201310618715. 9

CN 103102734 A, 2013. 05. 15,

(22) 申请日 2013. 11. 29

CN 103102741 A, 2013. 05. 15,

(73) 专利权人 当涂县科辉商贸有限公司

CN 103102745 A, 2013. 05. 15,

地址 243161 安徽省马鞍山市当涂县太白镇
新太白路南侧

审查员 王华

(72) 发明人 董良清

(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 11/03(2014. 01)

(56) 对比文件

JP 2009275174 A, 2009. 11. 26,

CN 102634251 A, 2012. 08. 15,

CN 102732094 A, 2012. 10. 17,

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种紫外光固化珠光丝网油墨及其制备方法

(57) 摘要

本发明公开了一种紫外光固化珠光丝网油墨，其特征在于，由下列重量份的原料制备制成：有机颜料 1-3、三乙醇胺 1-2、五氧化二钒 2-3、明矾 1-2、庚酸烯丙酯 12-15、4-甲基愈创木酚 1-2、聚酯丙烯酸酯 40-45、二季戊四醇六丙烯酸酯 10-12、三羟甲基丙烷三丙烯酸酯 10-12、E-12 环氧树脂 20-24、184 光引发剂 4-8、二氨基二苯基甲烷 4-6、氢氧化镁 1-4、间苯二酚双(二苯基磷酸酯) (RDP) 2-4、助剂 4-5；本发明助剂提高了油墨的韧性，使油墨分散均匀，而且具有干燥迅速、耐化学腐蚀性能好和绿色环保的优点，具有较好的储存稳定性，而且干燥速度、耐酸耐碱性能高、耐溶剂性能好、环保等优点。

1. 一种紫外光固化珠光丝网油墨，其特征在于，由下列重量份的原料制成：有机颜料1-3、三乙醇胺1-2、五氧化二钒2-3、明矾1-2、庚酸烯丙酯12-15、4-甲基愈创木酚1-2、聚酯丙烯酸酯40-45、二季戊四醇六丙烯酸酯10-12、三羟甲基丙烷三丙烯酸酯10-12、E-12环氧树脂20-24、184光引发剂4-8、二氨基二苯基甲烷4-6、氢氧化镁1-4、间苯二酚双(二苯基磷酸酯)(RDP)2-4、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KH5501-2、交联剂TAC2-3、聚异丁烯2-3、异丙基三(二辛基焦磷酸酰氧基)钛酸酯2-3、苯甲酸胺1-2、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所述紫外光固化珠光丝网油墨，其特征在于，由以下具体步骤制成：首先加入有机颜料、三乙醇胺、五氧化二钒、明矾、庚酸烯丙酯、4-甲基愈创木酚、聚酯丙烯酸酯、二季戊四醇六丙烯酸酯搅拌混匀，加热至80-90℃，搅拌25-35分钟；然后加入除184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184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。

一种紫外光固化珠光丝网油墨及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种油墨及其制备方法,特别是一种紫外光固化珠光丝网油墨及其制备方法。

背景技术

[0002] 珠光印刷作为一种特殊效果的印刷方式,凭借其独特的珍珠光泽,使印刷品表面产生优雅别致、柔和悦目的观赏效果,同时具有防复印的特性,有一定的防伪效果,在众多印刷方式中独树一帜,成为比较流行的一种装饰印刷技术,在钞票、证券、包装和标签等领域得到了广泛应用。

[0003] 丝网印刷是将丝织物、合成纤维织物或金属丝网绷 在网框上,采用手工刻漆膜或光化学制版的方法制作丝网印版。现代丝网印刷技术,则是利用感光材料通过照相制版的方法制作丝网印版(使丝网印版上图文部分的丝网孔为通孔,而非图文部分的丝网孔被堵住)油画、版画、招贴画、名片、装帧封面、商品包装、商品标牌、印染纺织品、玻璃及金属等平面载体等。

发明内容

[0004] 本发明的目的是提供一种紫外光固化珠光丝网油墨及其制备方法。

[0005] 为了实现本发明的目的,本发明通过以下方案实施:

[0006] 一种紫外光固化珠光丝网油墨,由下列重量份的原料制备制成:有机颜料 1-3、三乙醇胺 1-2、五氧化二钒 2-3、明矾 1-2、庚酸烯丙酯 12-15、4- 甲基愈创木酚 1-2、聚酯丙烯酸酯 40-45、二季戊四醇六丙烯酸酯 10-12、三羟甲基丙烷三丙烯酸酯 10-12、E-12 环氧树脂 20-24、184 光引发剂 4-8、二氨基二苯基甲烷 4-6、氢氧化镁 1-4、间苯二酚双(二苯基磷酸酯) (RDP) 2-4、助剂 4-5;

[0007] 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 KH550 1-2、交联剂 TAC2-3、聚异丁烯 2-3、异丙基三(二辛基焦磷酸酰氧基) 钛酸酯 2-3、苯甲酸胺 1-2、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。

[0008] 本发明所述紫外光固化珠光丝网油墨,由以下具体步骤制成:首先加入有机颜料、三乙醇胺、五氧化二钒、明矾、庚酸烯丙酯、4- 甲基愈创木酚、聚酯丙烯酸酯、二季戊四醇六丙烯酸酯搅拌混匀,加热至 80-90℃,搅拌 25-35 分钟;然后加入除 184 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 184 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。

[0009] 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;本发明油墨具有干燥迅速、耐化学腐蚀性能好和绿色环保的优点,具有较好的储存稳定性,而且干燥速度、耐酸耐碱性能高、耐溶剂性能好、环保等优点。

具体实施方案

[0010] 下面通过具体实例对本发明进行详细说明。

[0011] 一种紫外光固化珠光丝网油墨,由下列重量份(公斤)的原料制备制成:有机颜料1、三乙醇胺1、五氧化二钒2、明矾1、庚酸烯丙酯12、4-甲基愈创木酚1、聚酯丙烯酸酯40、二季戊四醇六丙烯酸酯10、三羟甲基丙烷三丙烯酸酯10、E-12环氧树脂20、184光引发剂4、二氨基二苯基甲烷4、氢氧化镁1、间苯二酚双(二苯基磷酸酯)(RDP)2、助剂4;

[0012] 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KH5501、交联剂TAC2、聚异丁烯2、异丙基三(二辛基焦磷酸酰氧基)钛酸酯2、苯甲酸胺1、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。

[0013] 本发明所述紫外光固化珠光丝网油墨,由以下具体步骤制成:首先加入有机颜料、三乙醇胺、五氧化二钒、明矾、庚酸烯丙酯、4-甲基愈创木酚、聚酯丙烯酸酯、二季戊四醇六丙烯酸酯搅拌混匀,加热至80-90℃,搅拌25-35分钟;然后加入除184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184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。

[0014] 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。