



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 108410232 A

(43)申请公布日 2018.08.17

(21)申请号 201810467760.1

(22)申请日 2018.05.16

(71)申请人 南通森德诺家纺科技有限公司

地址 226600 江苏省南通市海门市海门街
道红海东路168号

(72)发明人 黄菲

(51)Int. Cl.

C09D 4/02(2006.01)

C09D 4/06(2006.01)

C09D 7/61(2018.01)

C09D 7/63(2018.01)

C09D 5/08(2006.01)

权利要求书1页 说明书1页

(54)发明名称

一种防锈油漆

(57)摘要

本发明公开了一种防锈油漆,包括如下重量份的组分:乙二醇单己醚8份,乙酸二氢松油酯16份,二氢萘品醇12份,过氧化苯甲酰12份,过氧化苯甲酰20份,丙烯酸异丙酯8份,三羟甲基丙烷20份,聚异丁酯4份,三甲氧基硅烷8份,硫酸钴碳酸钙4份,过氧化苯甲酰4份,过氧化苯甲酰24份,聚异丁烯酸甘油酯凝胶20份,甲基三乙氧基硅烷12份。本发明提供的一种防锈油漆,各种组份相互配合,油漆毒性小,且油漆的涂抹效果好,使用时间长。

1. 一种防锈油漆,其特征在于,包括如下重量份的组分:乙二醇单己醚8份,乙酸二氢松油酯16份,二氢萘品醇12份,过氧化苯甲酰12份,过氧化苯甲酰20份,丙烯酸异丙酯8份,三羟甲基丙烷20份,聚异丁酯4份,三甲氧基硅烷8份,硫酸钴碳酸钙4份,过氧化苯甲酰4份,过氧化苯甲酰24份,聚异丁烯酸甘油酯凝胶20份,甲基三乙氧基硅烷12份。

一种防锈油漆

技术领域

[0001] 本发明涉及高分子材料领域,具体涉及一种防锈油漆。

背景技术

[0002] 油漆是一种材料,这种材料可以用不同的施工工艺涂覆在物件表面,形成粘附牢固、具有一定强度、连续的固态薄膜;这样形成的膜通称涂膜,又称漆膜或涂层,属于有机化工高分子材料,所形成的涂膜属于高分子化合物类型。

[0003] 按照现代通行的化工产品的分类,油漆属于精细化工产品。现代的油漆正在逐步成为一类多功能性的工程材料,是化学工业中的一个重要行业。目前市面上的油漆功能比较单一,不能满足人们的需求。

发明内容

[0004] 本发明的目的提供一种防锈油漆,解决上述现有技术中的一个或者多个。

[0005] 根据本发明的一个方面,一种防锈油漆,包括如下重量份的组分:乙二醇单己醚8份,乙酸二氢松油酯16份,二氢萘品醇12份,过氧化苯甲酰12份,过氧化苯甲酰20份,丙烯酸异丙酯8份,三羟甲基丙烷20份,聚异丁酯4份,三甲氧基硅烷8份,硫酸钴碳酸钙4份,过氧化苯甲酰4份,过氧化苯甲酰24份,聚异丁烯酸甘油酯凝胶20份,甲基三乙氧基硅烷12份。

[0006] 本发明提供的一种防锈油漆,各种组份相互配合,油漆毒性小,且油漆的涂抹效果好,使用时间长。

具体实施方式

[0007] 实施例1

[0008] 一种防锈油漆,包括如下重量份的组分:乙二醇单己醚8份,乙酸二氢松油酯16份,二氢萘品醇12份,过氧化苯甲酰12份,过氧化苯甲酰20份,丙烯酸异丙酯8份,三羟甲基丙烷20份,聚异丁酯4份,三甲氧基硅烷8份,硫酸钴碳酸钙4份,过氧化苯甲酰4份,过氧化苯甲酰24份,聚异丁烯酸甘油酯凝胶20份,甲基三乙氧基硅烷12份,将上述组分均匀搅拌即可。

[0009] 以上所述仅是本发明的优选方式,应当指出,对于本领域普通技术人员来说,在不脱离本发明创造构思的前提下,还可以做出若干相似的变形和改进,这些也应视为本发明的保护范围之内。