



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 105885492 A

(43)申请公布日 2016.08.24

(21)申请号 201610338890.6

(22)申请日 2016.05.21

(71)申请人 范红梅

地址 226000 江苏省南通市启东市汇龙镇
紫薇二村82号楼406室

(72)发明人 范红梅

(51) Int. Cl.

C09D 4/02(2006.01)

C09D 4/06(2006.01)

C09D 7/12(2006.01)

权利要求书1页 说明书2页

(54)发明名称

皮革用涂胶

(57)摘要

本发明公开了皮革用涂胶,甲基丙烯酸-2-羟乙酯100~160份,甲基丙烯酸40~60份,甲基丙烯酸甲酯80~120份,甲基丙烯酸月桂酯16~24份,聚酯40~60份,丁二醇丙烯酸酯20~40份,三羟甲基丙烷40~60份,丁二醇10~12份,甲氧基苯酚20~40份,丙酮4~12份,丙烯酰胺8~12份,苯乙烯10~20份,乙醇12~24份,二甲苯10~18份。本发明提供的皮革用涂胶,制作简单,采用的生产原料选择无毒性的,涂胶的使用效果好,环保,作用于皮革表面涂饰可形成坚固的光亮涂膜。

1. 皮革用涂胶,其特征在於:包括如下重量份的组分,甲基丙烯酸-2-羟乙酯100~160份,甲基丙烯酸40~60份,甲基丙烯酸甲酯80~120份,甲基丙烯酸月桂酯16~24份,聚酯40~60份,丁二醇丙烯酸酯20~40份,三羟甲基丙烷40~60份,丁二醇10~12份,甲氧基苯酚20~40份,丙酮4~12份,丙烯酰胺8~12份,苯乙烯10~20份,乙醇12~24份,二甲苯10~18份。

皮革用涂胶

技术领域

[0001] 本发明涉及一种化学用品的技术领域,具体涉及皮革用涂胶。

背景技术

[0002] 涂胶在生产和生活中的作用非常大,广泛应用与各个领域,涂胶形成的涂膜可对物体起到装饰、保护和标致作用,目前市面上的大部分涂胶虽然制作简单、售价便宜但同时带有一定的毒副作用,作为家用的话会对人体产生一定危害,且涂胶功能比较单一,适用范围不广,不能用于很多领域,局限性很大。

发明内容

[0003] 本发明的目的提供皮革用涂胶,解决上述现有技术问题中的一个或者多个。

[0004] 根据本发明的一个方面,皮革用涂胶,甲基丙烯酸-2-羟乙酯100~160份,甲基丙烯酸40~60份,甲基丙烯酸甲酯80~120份,甲基丙烯酸月桂酯16~24份,聚酯40~60份,丁二醇丙烯酸酯20~40份,三羟甲基丙烷40~60份,丁二醇10~12份,甲氧基苯酚20~40份,丙酮4~12份,丙烯酰胺8~12份,苯乙烯10~20份,乙醇12~24份,二甲苯10~18份。

[0005] 本发明提供的皮革用涂胶,制作简单,采用的生产原料选择无毒性的,的使用效果好,环保,作用于皮革表面涂饰可形成坚固的光亮涂膜。

具体实施方式

[0006] 实施例1

[0007] 将甲基丙烯酸-2-羟乙酯100份,甲基丙烯酸40份,甲基丙烯酸甲酯80份,甲基丙烯酸月桂酯16份,聚酯40份,丁二醇丙烯酸酯20份,三羟甲基丙烷40份,丁二醇10份,甲氧基苯酚20份,丙酮4份,丙烯酰胺8份,苯乙烯10份,乙醇12份,二甲苯10份放入反应器中,不断搅拌,混合完全后加热至65℃,以16m/min的速度在200W/cm的紫外灯下通过反应两次后,即得产品。

[0008] 实施例2

[0009] 将甲基丙烯酸-2-羟乙酯130份,甲基丙烯酸50份,甲基丙烯酸甲酯100份,甲基丙烯酸月桂酯20份,聚酯50份,丁二醇丙烯酸酯30份,三羟甲基丙烷50份,丁二醇11份,甲氧基苯酚30份,丙酮8份,丙烯酰胺10份,苯乙烯15份,乙醇18份,二甲苯14份放入反应器中,不断搅拌,混合完全后加热至65℃,以16m/min的速度在200W/cm的紫外灯下通过反应两次后,即得产品。

[0010] 实施例3

[0011] 将甲基丙烯酸-2-羟乙酯160份,甲基丙烯酸60份,甲基丙烯酸甲酯120份,甲基丙烯酸月桂酯24份,聚酯60份,丁二醇丙烯酸酯40份,三羟甲基丙烷60份,丁二醇12份,甲氧基苯酚40份,丙酮12份,丙烯酰胺12份,苯乙烯20份,乙醇24份,二甲苯18份放入反应器中,不断搅拌,混合完全后加热至65℃,以16m/min的速度在200W/cm的紫外灯下通过反应两次后,

即得产品。

[0012] 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。