

皮革行业用蜡

产品名称	皮革行业用蜡
公司名称	上海焦耳蜡业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青浦区练塘镇朱枫公路6188号第10幢11号厂房
联系电话	86-02159821757 13391079939

产品详情

变色革专用蜡粉 应力变色革专用蜡粉 聚酰胺蜡粉 绒感蜡粉 消光粉 PW-35油溶性合成蜡 聚乙烯蜡乳液 聚丙烯蜡乳液 烧焦蜡乳液 巴西棕榈蜡乳化蜡 有机硅乳液 甲基硅油乳液 有机硅蜡 聚醚硅蜡 乳化蜡 OP合成蜡乳液

皮革用蜡

1. 变色革专用蜡粉

随着人们对聚氨酯合成革及其制品要求的提高，传统的黑、棕色合成革产品已不能满足人们日益提高的欣赏品味。研制开发一些富于时尚和艺术表现力的合成革类产品是摆在我们面前的一个重要课题。

应力变色革是利用一种新型的变色蜡粉，采用某种特定的工艺技术制造的，当其在拉伸、顶起、弯曲、折叠等外部应力作用下，其产生形变的部位就会呈现颜色变化，并且随着形变梯度的变化，颜色呈现由深到浅的渐变特征，能给人一种自然、柔和的感觉。一旦外力消除，革面的颜色又会自然地复原如初。

该革一经出现就被许多制鞋及箱包厂家所接受和认可。上海焦耳蜡业有限公司主要的变色蜡粉主要有：

型号	作用	熔点,	粒径, μm	特点
MPO135	变色蜡粉	160	3	给予平滑、有光泽的感觉及外观、增强润滑性、提高抗磨擦、抗磨蚀及抗刮痕性。替代WN-1135

MP0265	变色蜡粉	146	3	酸固化PU底漆，146 . 替代WN-1265
MP4	压花变色蜡粉、水煮变白蜡粉	270	3-6	本产品可以使人造革水揉变白（水煮变白），其是超细蜡粉。可以制成颜色变化的高级多层次人造革。压花变色效果佳。
MP101	应力变色革蜡粉	260	3-5	用于制造PU革表面加工的蜡粉，特性:变色效果、恢复性好、添加量:配方总量5~10%，视配方体系与用途适量添加、以高速搅拌直接分散于涂料中。
MP106	变色革蜡粉	160	3-5	用于制造PU革表面加工的蜡粉，粒径微细均匀，容易分散。特性:用于生产应力变色革，变色效果、恢复性好、添加量:配方总量5~10%，视配方体系与用途适量添加、以高速搅拌的方式直接分散于涂料中。

2. JW-0135应力变色革专用蜡粉

随着人们对聚氨酯合成革及其制品要求的提高，传统的黑、棕色合成革产品已不能满足人们日益提高的欣赏品味。研制开发一些富于时尚和艺术表现力的合成革类产品是摆在我们面前的一个重要课题。应力变色革是利用一种新型的变色树脂和变色蜡粉，采用某种特定的工艺技术制造的，当其在拉伸、顶起、弯曲、折叠等外部应力作用下，其产生形变的部位就会呈现颜色变化，并且随着形变梯度的变化，颜色呈现由深到浅的渐变特征，能给人一种自然、柔和的感觉。一旦外力消除，革面的颜色又会自然地复原如初。该革一经出现就被许多制鞋及箱包厂家所接受和认可。JW-2101应力变色革专用蜡粉是专门用于制造应力变色革的蜡粉。

主要技术指标：外观 粉末，

颜色 白色 熔点， 160 机械杂质：
无明显机械杂质 贮存运输： 应贮于通风干燥处，防潮、防晒、防火。
包装：编织袋，内衬塑料袋。每袋净重20kg。

3. JW-0210应力变色革专用蜡粉

随着人们对聚氨酯合成革及其制品要求的提高，传统的黑、棕色合成革产品已不能满足人们日益提高的欣赏品味。研制开发一些富于时尚和艺术表现力的合成革类产品是摆在我们面前的一个重要课题。应力变色革是利用一种新型的变色树脂和变色蜡粉，采用某种特定的工艺技术制造的，当其在拉伸、顶起、弯曲、折叠等外部应力作用下，其产生形变的部位就会呈现颜色变化，并且随着形变梯度的变化，颜色呈现由深到浅的渐变特征，能给人一种自然、柔和的感觉。一旦外力消除，革面的颜色又会自然地复原如初。该革一经出现就被许多制鞋及箱包厂家所接受和认可。JW0210应力变色革专用蜡粉是专门用于制造应力变色革的蜡粉。

主要技术指标：外观: 粉末，

颜色: 白色 熔点， 210 机械杂质： 无明显机械杂质 贮存运输：

应贮于通风干燥处，防潮、防晒、防火。包装：编织袋，内衬塑料袋。每袋净重20kg。

4. 10号蜡粉

作用：10号蜡粉的二甲苯和DMF混合溶液可以喷涂于人造革或真皮表面上，能够产生蜡感效果。

产品性能：

外观：白色粉状

熔点：80 左右

纯度：大于99.9%

5. 9 - 1聚酰胺蜡粉

本产品是聚酰胺改性蜡粉，具有熔点高、硬度大，可增加涂料(家具涂料、木材染色剂、工业涂料、罐涂料)、油漆和油墨的抗刮伤性，抗摩擦性能、增加流动性，获得表面平滑，防结块、减少颜料、填料、硅胶、消光剂的沉降和易于操作等特点。可改善涂料、油漆和油墨的打磨性，在多孔的表面改善脱气性。

外观颜色.....	白色粉末	熔点 (
).....	140 - 146	酸值 (mgKOH/g).....	无
密度 (g/cm ³).....	0.89	粒径 (μ m)	
Dv50	1.99	Dv98	8.32
针入度10-1mm 小于.....	0.6		
闪点().....			>285

使用时可采用高剪切的分散设备或球磨机调入，加入量为0.5 - 3%，为保证分散均匀，搅拌时间应大于15分钟。当用于粉末涂料时，可先与其他成分一起干混，然后用挤出机或捏合机搅拌均匀，在多孔的表面，该蜡粉可起脱气剂作用，添加量不应超过0.1 - 2%。

6. 绒感蜡粉

绒感微粉蜡，具有较高的熔点、良好的稳定性、优越的耐溶剂性、较高的硬度、良好的抗划伤性与耐磨性等。绒感蜡粉可以产生绒感效果。

绒感微粉蜡主要质量指标

粒径，激光法，微米	6
软化点，大于	300
外观，	白色粉末
分子量,万	1-10

7. 150X消光粉（属于氧化硅类型）

本产品采用沉淀法生产，且未经任何改性剂改性。本产品可用作皮革、油墨、涂料中消光剂、颜料的防沉淀剂、增稠剂。天然橡胶和合成橡胶的补强填料、合成树脂的填料、车辆及金属软质抛光剂以及乳化剂中的防沉降剂。还可用作农药载体和轻量新闻纸的填料。其主要质量指标为：

1000 灼烧减量，5 %

PH值：6 - 8

平均粒径：3 - 9微米

比表面积，大于 m^2/g ，300

8. NM纳米消光粉

外观：白色粉末

粒径：20纳米

9. OS-40油溶性蜡

SS-40油溶性蜡是一种高级合成蜡。SS-40油溶性合成蜡可以溶于四氯化碳溶剂，溶解度大于10%。因此，该油溶性合成蜡可以广泛用于皮革涂饰剂，手感剂。

10. PW-35油溶性合成蜡

SS-35油溶性蜡是一种高级合成蜡。SS-35油溶性合成蜡可以溶于乙醇、甲苯及醋酸乙酯溶剂，溶解度大于10%。因此，该油溶性合成蜡可以广泛用于皮革涂饰剂，手感剂。也大量用于油溶性脱模剂。

11. 6302-6型聚乙烯蜡乳液

6302-6型聚乙烯蜡乳液是本公司经过多年的努力采用先进生产工艺和顶尖原材料制成的高级聚乙烯蜡乳液。其具有粒径细小(透明微乳液)、防水性好、涂膜硬度高、不粘手。可广泛用于涂料、皮革、油墨、上光剂、上光蜡如液体皮鞋油、液体汽车上光蜡、液体地板蜡和液体皮夹克油等领域。

本产品主要性能指标为：

外观颜色：半透明浅黄

聚乙烯蜡软化点：140度

状态：液体

PH 值：7 - 8

固含量：38 %

水溶性：与水互溶

毒 性：无毒性

稳定性：大于6个月

机械杂质：无

有效期：大于一年

产品储存注意事项：

本品储存时应放置于容器内，将容器盖盖好，以防液体蜡蒸发。本品储存时长久时，若分层，可以采取搅拌使其分层消失，但是不影响使用效果。

12. EP15型聚丙烯蜡乳液

EP15型聚丙烯蜡乳液是本公司经过多年的努力采用先进生产工艺和顶尖原材料制成的高级聚丙烯蜡乳液。其具有熔点高、耐磨性好、粒径细小(透明微乳液)、防水性好、涂膜硬度高、不粘手。可广泛用于涂料、皮革、油墨、上光剂、上光蜡如液体皮鞋油、液体汽车上光蜡、液体地板蜡和液体皮夹克油等领域。

本产品主要性能指标为：

外观颜色：半透明浅黄

聚乙烯蜡软化点：150度

状 态：液体

PH 值：7 - 8

固含量：38 %

水溶性：与水互溶

毒 性：无毒性

稳定性：大于6个月

机械杂质：无

有效期：大于一年

产品储存注意事项：

本品储存时应放置于容器内，将容器盖盖好，以防液体蜡蒸发。本品储存时长久时，若分层，可以采取搅拌使其分层消失，但是不影响使用效果。