

皮革化工特殊助剂,OIL234,ME

产品名称	皮革化工特殊助剂,OIL234,ME
公司名称	江门市思派贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:欧洲思派 有效物质含量:33-80 (%) 产品规格:120KG
公司地址	江门市蓬江区东华一路25号二层
联系电话	13686979891

产品详情

品牌	欧洲思派	有效物质含量	33-80 (%)
产品规格	120KG	执行标准	化工质量条例
主要用途	皮革涂饰	型号	FINSAN OIL

120kg

特殊助剂

s.p.i. finish oil123回软油

技术参数

化学组成：合成油

外观：油状液体

有效成分：55% ±

ph值：6.0 - 8.0

离子性：阴离子

应用特性

是一种能够使各种皮革纤维柔软的水性回软油。尤其对栲胶皮、复鞣和重植鞣皮革有明显的改善效果。

oil123能令皮革柔软、干爽而不油腻，不会影响再涂性。

oil123亦可添加染色精、手感剂，作为皮身染色使用，提高皮身柔软度。

s.p.i. finish oil 234软皮油

技术参数

化学组成：合成油

外观：油状

有效成分：80% ±

ph值：6.5 - 7.5

应用特性

oil234是一种具有极佳的渗透性和稳定性的皮革回软油脂。

有合成油脂和天然油脂的优点，能够有效地令回软的皮胚获得丰满而柔软的皮身。

有优异的耐光性和耐黄变性，可以用于白色或粉画色色调的皮革中。

s.p.i. finish lhz防霉剂

技术参数

化学组成：石碳酸类（不含五氯酚钠及多氯联酚类）

外观：黄棕色液体

ph值：10.5 ±

离子性：阴离子

应用特性

是一种能够有效杀死皮革中霉菌和细菌的特殊助剂，能够有效地防止皮革因霉菌及细菌所造成的腐损。

既可以用于皮革水场之中，亦可以用于已整饰革之中，能够有效地保持皮革免遭霉菌的侵害和腐烂、防止霉菌的形成。

使用建议

lhz使用前，必须以2~5倍水稀释。

：应避免皮肤和眼睛接触lhz，稀释lhz时，必须戴橡皮手套和护目眼镜。

如果接触到lhz，应立即用大量清水清洗有关部位。

s.p.i. finish tet油霜清除剂

技术参数

化学组成：聚合浓缩物

外观：浅黄色液体

离子性：非离子

应用特性

tet是一种非离子型之聚合浓缩物，可以完全溶解于醇类。

对自然油脂有强烈的稀释及去除作用，能有效地除去因原皮脱脂不干净产生的油霜，也能清除因机械操作而产生的静电，相对地减少皮面的静电量。

使用建议

1、涂饰前产生油霜的皮革清除步骤：

a . 喷一次tet。 b . 干燥。 c . 摔软。 d . 涂饰。

2、涂饰后产生油霜的皮革清除步骤：

a . 压光（90 ~ 100 ）。 b . 喷一次tet。 c . 干燥。

d . 摔软。 e . 涂饰或不涂饰。

注意：因为造成油霜的原因不同，建议在大量处理前，先做小样试验。

s.p.i. finish me除霜剂

技术参数

化学组成：表面活性剂

外观：透明液体

ph值：2.5 ± 0.5

离子性：阴离子

应用特性

能有效抑制皮革纤维中的脂肪酸和固态脂肪的结晶倾向，抑制金属脂肪酸盐的形成，抑制油霜渗出皮革表面，防止干燥后皮革纤维中的油脂流失。

具有永久的除霜效果而且不会破坏皮革的原表面，有助于化学制剂渗入皮革并容易充分地结合，提高颜料膏的亮度和染料的胶粘性。

通过完全溶解天然油脂和增加加脂剂的结合能力来改善皮革的触感。特别适用于生产水洗革、防污革、防水革和阻燃革之中。

使用建议

染色、加脂过程中，建议添加量为2% ~ 3%。

涂饰过程中，用水以1 : 4稀释后喷涂，表面喷涂后加热到70 °C左右，保持30分钟，或用布直接擦干皮革表面的油霜。

s.p.i. finish th固色剂

技术参数

化学组成：丙烯酸和酯类共聚物

外观：白色乳液

有效成分：33%±

ph值：6 - 7

离子性：阴离子

应用特性

是一种使用于二层绒面革染色的固定剂。

具有细致而均匀的颗粒，成膜柔软，结合力好，对染料有很好的固定作用。

s.p.i. finish soft柔软助剂

技术参数

化学组成：填料油脂和成膜剂聚合物

外观：浅黄色粘稠液体

ph值：9.0 - 10.0

应用特性

一种适用于水性底涂和水性效应涂层的柔软防粘助剂。

软性树脂配合使用，即使涂层较薄，也可产生较强的遮盖效果。即使在倾向于发粘的底层（配方）中，加入soft柔软助剂，则不论在熨平，压花以及堆置过程中，都不会出现发粘的问题。

保持革身柔软，皮摔软后，有珠粒感，极佳的结实粒面。

s.p.i. penetrators n80 渗透剂

技术参数

化学组成：表面活性物和有机溶剂

外观：透明液体

离子性：非离子

应用特性

n80是一种促进皮革涂饰产品渗透均匀性和润湿的非离子渗透剂。

n80适用于改善涂饰填充料的渗透以及涂层与皮革的接着性。

n80不会因增强渗透而使皮革身变硬。

使用建议

可与水任意比例互溶。

s.p.i. penetrators n81 渗透剂

技术参数

化学组成：表面活性物和有机溶剂

外观：透明液体

ph值 : 6.0 - 9.0

离子性 : 非离子

应用特性

1是一种非离子渗透剂，适用于全粒面革，修面革及二层革涂饰中。

1促进皮革涂饰填充料的渗透性和均匀性，保持皮革的柔软度。

s.p.i. penetrators n82渗透剂

技术参数

化学组成 : 表面活性物和有机溶剂

外观 : 透明液体

离子性 : 非离子

应用特性

n82可以增强涂饰液的润湿度和渗透力。

2降低革面对涂饰的表面张力，使浆料与革坯非常均匀地粘接。

n82不会因增强渗透而使皮身变硬。

使用建议

可与水任意比例互溶。

