

产品信息

涂料、油漆和油墨

手感剂

产品功能:

1. 高温交联性, 抗粘连。
2. 超丝滑细腻手感。
3. 涂层表面干爽、耐高温。
4. 耐磨, 不稳泡。
5. 离型、上色效果好、转印彻底。

产品应用:

1. PU 革亮光表处剂: 0.5%, 丝滑偏干手感, 防粘。
2. PU 革雾烫亮表处剂: 0.5-2.0%, 滑爽手感, 防粘。
3. 油性纺织 PU 涂层: 0.5-3.0%, 手感, 抗粘。
4. 热转印离型涂层: 3.0-8.0%, 涂层干爽, 上墨和上漆效果好, 转印图案清晰、转印彻底; 耐高温。

类似型号及功能:

功能\型号	4148	5400	9532
有效含量%	100	100	100
手感风格	丝滑	油滑带绒	柔润
流平性	★	★★★★	★★
防粘性	★★★★	★★★★	★★★★★
柔软性	★★★★	★★	★★★★★
手感持久	★★★★★	★★★	★★★★★
相容性	★★	★★★★	★★★★★
耐磨性	★★★	★★★★	★
滑爽性	★★★★★	★★★★	★
泡沫控制	★★	★★★★★	★
水\油UV	N/Y/N	N/Y/Y	N/Y/N

结论:

均属于柔滑带滋润手感剂; 4148 大分量有机硅, 丝滑手感, 多用于皮革表处剂; 5400 油滑带绒感, 同时具有高耐磨, 流平、消泡和可重涂性。9532 柔润感和抗粘性最好, 在皮革表处剂中常配合 4148 使用。

有限责任: 本资料是基于斯洛柯的测试并被认为是正确的; 它不能替代用户在使用该产品前所需要做的评估和测试; 斯洛柯只能保证销售产品满足制定的销售标准; 并且斯洛柯对违反保证的唯一责任为: 替换等价的产品或退还货款; 斯洛柯明确声明不承担偶发的或附带损失的责任。

Silok®4148

油性丝滑手感剂

特种交联性有机硅树脂

作用原理:

大分子量交联性有机硅手感剂, 高温交联成膜; 丝滑偏干爽手感, 防粘, 耐磨, 不稳定泡沫; 多用于油性皮革表处剂和纺织涂层胶。

典型物性:

该数值基于斯洛柯内部测试数据, 仅供参考

参数	数值
外观	无色透明至微浊液体
粘度 cps/25°C	10,000-30,000
折光率 25°C	1.4030±0.0050
溶解性	油溶

检测报告:

在产品使用之前, 您可以要求斯洛柯公司给您提供最近的产品检测报告。

使用方法:

在油漆制造过程中或后添加均可, 但需稀释成 3-5 倍后再加入, 但需保证能完全分散均匀。常与 9532 配合用于油性皮革表处剂。

储存与有效期:

38°C 以下未开封保存, 自生产之日起保质期 24 个月。

使用限制:

本产品未被测试或陈述为适用于医用或药用。

样品包装: 125g 棕色玻璃瓶

成品包装: 50KG 塑桶

如需了解更详细的信息, 请登录: [Http://www.silok.com](http://www.silok.com)