

产品信息

涂料、油墨和油漆

手感剂

产品功能:

- 1, 可自交联成有机硅弹性膜;
- 2, 柔滑手感, 无粘腻感;
- 3, 增加光泽和黑亮度;
- 4, 乳液粒径大小均一;
- 5, 贮存稳定, 易添加;
- 6, 耐磨、防粘连;

产品应用:

- 1, 水性皮革表处剂: 1.0-5.0%, 弹性、柔滑感;
- 2, PU 革、真皮鞣剂: 1: 200 兑水, 柔软, 防粘;
- 3, 水性塑胶和工业漆: 1.0-3.0%, 弹性、柔软手感;
- 4, 水性印刷油墨: 1.0-5.0%, 弹性、柔滑手感;

类似型号及功能:

功能/型号	51	9151	9155
有效含量%	84	50	40
手感风格	超爽滑	柔滑	弹性柔软
滑爽性	★★★★★	★★★★★	★★
弹性感	★★	★★★★	★★★★★★
光泽度	★★★★	★★★★	★★
柔软性	★★	★★★★★	★★★★★★
手感持久	★★★★★	★★★★★	★★★★★★
体系相容	★★★★	★★★★★	★★★★★
稀释稳定	★★★★	★★★★★	★★★★★★
耐磨性	★★★★★	★★★★	★★★★★
防粘性	★★★★	★★★★	★★★★★
水\油\UV	Y/N/N	Y/N/N	Y/N/N

结论:

均属于水性有机硅手感剂; 51 为超爽滑手感, 高耐磨; 9151 为柔滑手感, 无粘腻感; 9155 为弹性感, 且手感柔软、持久, 可自交联, 防粘连。

Silok®9155

水性手感剂

自交联型聚硅氧烷乳液

作用原理:

聚合法生产的可自交联型聚硅氧烷乳液; 可自交联成有机硅弹性膜, 提供独特的弹性感, 柔滑手感, 良好的防粘性。乳液粒径大小均一, 和树脂相容性好, 可用于真皮涂饰、鞣制剂和水性油墨。

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	白色乳状液体
PH 值	6.5-8.5
有效含量%	38.0±3.0
离子性	弱阳离子性
稀释剂	水

使用方法:

在水性涂料或涂饰剂生产过程中加入, 也可后添加; 用作皮革鞣制剂时, 先用水兑稀 1: 200-400 倍后再使用。

使用限制

本产品未被测试或陈述为适用于医用或药用。

储存与有效期

在 38°C 以下未开封保存, 产品自生产之日起保质期为 18 个月。

样品包装: 125ml 棕色玻璃瓶

成品包装: 50KG 塑桶

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。

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