

产品信息

涂料、油墨和油漆

有机硅耐磨剂

产品特性:

1. 超耐磨;
2. 绵滑偏干手感;
3. 改善涂层内润滑性、对搓顺滑消音;
4. 相容性较好、不易产生硅缩孔。

产品应用:

1. 油性皮革表处: 0.3-2.0%, 绵滑手感, 耐磨;
2. 油性油墨与光油: 0.3-1.0%, 爽滑手感, 耐磨;
3. 水性 PU 纺织涂层: 0.5-3.0%, 爽滑手感, 耐磨;
4. 水性皮革表处剂: 0.3-2.0%, 绵滑手感, 耐磨;
5. 油性印刷油墨: 0.1-1.0%, 滑爽, 耐磨。

类似型号及功能:

功能/型号	9180H	5289H	5289P
有效含量%	90	78	80
手感风格	爽滑	绵滑偏干	干滑
滑爽性	★★★★★	★★★★★	★★★★★
柔软性	★	★★★	★★★
手感持久	★★★	★★★★★	★★★★★
体系相容	★★	★★★★	★★★
稀释稳定	★★★	★★★★★	★★★
耐磨性	★★★	★★★★	★★★★
防粘性	★★	★★★★	★★★★

差异:

Silok 9180H 爽滑, 耐磨抗刮, 主用于环氧地坪漆。

Silok 5289H 体系相容性, 高耐磨, 绵滑偏干手感, 主用于油性皮革表处。

Silok 5289P 滑爽抗刮, 主用于油性高粘度丝网油墨。

Silok®5289H

超耐磨手感剂

超高分子量聚硅氧烷分散体

产品描述:

本品是超大分子量有机硅分散体, 经独特的工艺乳化而成。赋予涂层极好的耐磨性和油绵滑爽手感。可用于合成革及皮革表处、高粘油墨和环氧地坪漆、水性罩光油。

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	白色膏体
pH 值 (10%溶液)	5.0-7.0
固含量 (120°C/2h) %	78.00±2.00
离子性	非离子

使用方法:

添加前, 溶剂型体系先用 DMF 稀释 5-10 倍后再加入, 并搅拌均匀。水性体系用水稀释后加入。

使用限制:

本产品未被测试或陈述为适用于食用、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 24 个月。

样品包装: 75ml 棕色玻璃瓶、75ml 透明塑料瓶

成品包装: 25KG 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)