

## 产品信息

### 涂料、油墨和油漆

#### 手感剂

##### 主要优点:

- 高温交联，多用于热固化体系。
- 适用于水性和油性体系。
- 永久性柔滑感，带绒毛手感。
- 优异的抗粘性。
- 良好的离型作用。
- 优异的树脂混溶性，增进光泽。

##### 应用体系及建议用量 (对总配方量%):

水性 PU 涂层浆	1.0-3.0
水基氨基烤漆	0.5-2.0
水性 PU 烤漆	0.5-2.0
水性 PA 印花胶漆	1.0-1.5
醇性压光油	0.1-0.3
水性压光油	0.3-1.0
水性 PU 革	0.5-1.5
油性氨基烤漆	1.0-2.0
油性烘烤型 PU 光油	1.0-2.0

**注:** 因适用于的各种树脂体系以及要求提供的功能不同，其最佳用量需通过一系列实验来确定。

##### 类似型号 功能描述

43	只能用于胶浆和涂层浆，抗粘连
46	高温交联，手感，抗粘连
82	高温交联，更高光泽

##### 使用方法:

可在涂料生产过程中直接加入，也可后添加，须高速分散均匀；加入前建议用醇类溶剂稀释 1-2 倍后加入，可达到最佳体系混溶性。

**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®3300

### 柔滑手感剂

#### 交联性有机改性聚二甲基硅氧烷

##### 产品简介:

是一支带双官能团且具有高反应活性的有机硅聚合物，它能赋予涂层表面优异的柔润手感、防粘性和高温离型、脱模性。

##### 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	澄清至浑浊液体
固含量%	≥90.00
折光率 25℃	1.4250±0.0050
粘度 25℃ cps	1000-5000
闭杯闪点℃	>100

##### 注意事项:

在温度低于 18℃ 时，产品会浑浊直至凝固（产品本身结构引起），使用时需加温溶解后再使用，多次凝固再加热均不会影响使用效果；为了方便使用，建议将 3300 稀释成 20% 左右溶液备用。

##### 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

在常温下未开封保存，自生产之日起保质期 18 个月。

**样品包装: 125ml 棕色玻璃瓶**

**成品包装: 25KG 铁桶**