

## 产品信息

### 涂料、油墨和油漆

### 添加剂

#### 产品功能:

1. 较高的反应活性;
2. 优异的防污和抗涂鸦性能;
3. 增进滑度和耐磨;
4. 效果持久长效;
5. 高相容性, 对漆膜透明度影响小。

#### 产品应用:

双组份 PU 涂料和油墨

#### 类似型号及功能:

功能/型号	8550	8530H	竞品 T
有效含量%	100	100	100
官能团	-OH	-OH	-OH
树脂相容性	★★★★★	★★★★★	★★★★☆
漆膜透明度	★★★★☆	★★★★★	★★★★☆
抗涂鸦效果	★★★★★	★★★★★	★★★★☆
重复次数	★★★★★	★★★★★	★★★★☆
滑度	★★★★★	★★★★☆	★★★★★
水\油\合成	Y/Y/Y	Y/Y/Y	N/Y/Y

#### 结论:

均属于带羟基官能团的抗涂鸦助剂; 8530H 抗涂鸦性能稍弱; 8550 抗涂鸦效果强于竞品 T, 且 8550 相容性和漆膜透明度更好。

注: 8550 在水性双组份 PU 体系也可以使用, 有一定的抗涂鸦效果, 不过使用时需要用助溶剂稀释添加, 并且有一定的缩孔倾向, 需要添加一定量的合适润湿剂。

**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®8550

### 双组份 PU 抗涂鸦助剂

### 多羟基改性硅油

#### 产品描述:

是一支多羟基改性硅油, 带有反应性官能团, 主要推荐用于双组份 PU 涂料和油墨, 能提高漆膜的滑度和耐磨性, 提供优异持久的防污和抗涂鸦功能。

#### 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	暗黄色至红棕色液体
固含量% (120°C 2h)	≥96.00
粘度 25°C/cps	4,000-10,000
折光率/25°C	1.4210±0.0050

#### 使用方法:

在涂料、油墨制造过程中或后添加均可, 建议用合适溶剂稀释后再加入。

#### 使用限制:

本产品未被测试或陈述为适用于医用、药用或食用。

#### 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: 125ml 棕色玻璃瓶**

**成品包装: 50KG 塑桶**