

产品信息

涂料、油墨和油漆

添加剂

产品功能:

1. 脱模、防止粘连;
2. 高温交联, 增加光泽;
3. 降低摩擦系数, 增进滑度和手感。

产品应用:

1. 醇性压光油: 0.1-0.2%, 脱模、增光
2. 水性压光油: 0.1-0.2%, 脱模、增光、耐磨
3. 纺织品涂层浆和胶浆: 0.5-3.0%, 手感、防粘
4. 环氧烤漆和环氧热固油墨: 0.3-1.0%
5. 水性烤漆和油墨: 0.3-1.0%
6. 环氧 UV 漆和环氧胶粘剂: 0.1-1.0%

类似型号及功能:

功能/型号	3300	82W	87
有效含量%	100	100	100
交联性	高温交联	高温交联	无
手感	★★★★	★★★★	★★★
防粘性	★★★★★	★★★★	★★★
耐磨性	★★	★★★	★★★★
相容性	★★★	★★★	★★★★
流平性	★	★★	★★★★
水\油\UV	Y/Y/N	Y/Y/Y	Y/Y/Y

类似型号 功能描述

3300	更适合水性 PU 或氨基烤漆
82W	更适合于纺织涂层和环漆烤漆
87	更适用于 UV 光油和水性油墨

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®82W

有机硅增滑剂

带反应性官能团聚有机硅氧烷

产品描述:

是一支高温可交联性有机硅, 优异的防粘性, 增进滑爽和手感, 提高光泽。

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	无色至淡黄色液体
粘度 25°C/cps	1000-3000
固含量 (120°C/2h)	90.00±3.00
折光率/25°C	1.4200±0.0050
稀释剂	醇醚

使用方法:

在涂料、油墨制造过程中或后添加均可, 用于水性或醇性体系, 建议先用醇类溶剂稀释 1-3 倍后再加入, 并需高速分散以保证完全分散均匀;

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 24 个月。

样品包装: 125ml 棕色玻璃瓶

成品包装: 50KG 塑桶