

产品信息

涂料、油墨和油漆

添加剂

主要优点:

1. 油滑手感、高耐磨;
2. 离型脱模、增加光泽和黑亮度;
3. 乳液粒径均匀, 稀释稳定和添加稳定性优。

产品应用

1. 水性皮革表处剂: 1.0-5.0%, 爽滑手感, 耐磨。
2. 水性纺织涂层: 1.0-5.0%, 清爽、耐磨。
3. 水性印刷油墨: 0.5-3.0%, 爽滑、耐磨。
4. 印花胶浆: 2.0-5.0%, 手感, 增光。
5. 水性橡塑脱模剂: 1: 20 兑水, 可多次脱模。

类似型号及功能:

功能/型号	9136W	9137W	9138W
有效含量%	50	50	50
分子量	中等	大分子	超大分子
手感风格	滑爽偏油	滑爽	滑爽偏干
滑度	★★★★	★★★★★	★★★★★
柔软性	★★	★★★	★★★★
干爽度	★★	★★★	★★★★
光泽度	★★★★	★★★★	★★★
体系相容	★★★★	★★★★	★★★
不易缩孔	★★★★★	★★★★	★★
稀释稳定	★★★★★	★★★★★	★★★★
耐磨性	★★★★	★★★★★	★★★★★
防粘性	★★★	★★★	★★★

对比结论:

三支产品为不同分子量大小的改性硅油乳液, 9136W 为中等分子量, 相容性最好, 不易缩孔; 9137W 为大分子量, 相容性较好, 高耐磨; 9138W 为超大分子量, 干滑偏棉手感, 高耐磨。

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®9137W

水性手感耐磨剂

大分子量有机硅乳液

作用原理:

本产品为改性硅油乳液, 乳液粒径均匀, 具有较好的水稀释稳定性和树脂相容性; 主要用于水性涂料和油墨, 能大大提供涂层的爽滑手感和高耐磨性能。

典型物性:

该数值基于斯洛柯内部测试数据, 仅供参考

参数	
外观	液体
颜色	白色乳状
乳化剂	非离子
pH 值	5.0-7.0
固含量 (120°C/2h)	45.0±3.0%
离心测试	≤5%析出、分层
稀释剂	水

注意事项:

在长时间贮存后, 可能会有轻微上下层浓度差, 建议在产品长时间贮存后再使用前, 先摇匀或搅拌均匀, 然后再称量添加。

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 18 个月。

样品包装: 125ml 棕色玻璃瓶

成品包装: 50KG 塑桶

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