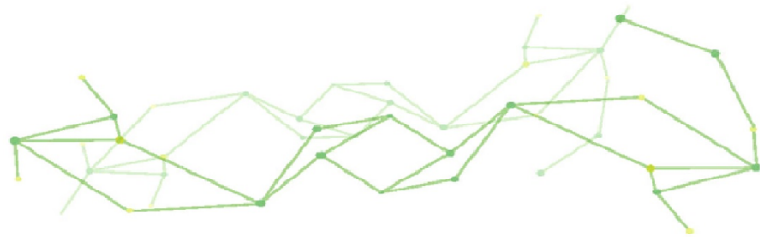




# NTA-1387

## 反应型有机硅



### 概述

NTA-1387 属于含双末端羟基聚醚改性有机硅酮。主要适用于皮革 PU 树脂合成，提供柔软性、润湿、流平、防粘性及耐磨性。

### 物化性质

外观	琥珀色透明液体	组成	含羟基聚醚改性硅酮
端羟基含量	1.7 %	有效份	100.0%
平均羟基当量	1000	溶剂	无
粘度 (25℃)	约 320 cps		

### 特性与优点

- 双末端带有反应性官能基，-ROH；
- 能参与PU树脂反应，溶于水、醇类、苯类、DMF等溶剂；
- 兼容性极佳，润湿性良好；
- 提高PU树脂光泽、流平性和防粘性；
- 增加合成革的柔软性和绵滑手感；改善耐磨性。
- 热稳定性高于常规的润滑剂、聚醚硅油。

**添加方式** 0.05-2% 对全量

**适用范围** 皮革 PU 树脂合成、润滑剂。

**储存** 储存条件为 0~32℃，置于阴凉通风处，容器保持紧密，远离热及火源。容器打开后，未使用完毕需完全密封保存，避免水汽进入。

**安全** 参照 MSDS

**包装** 25KG/桶