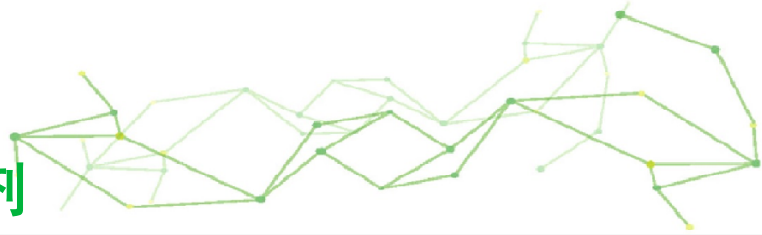




NTA-1583

耐高温防水点助剂



概述

NTA-1583 用于干法和表面处理剂中防水点针孔的助剂，耐高温，可用于 semi-PU 中。

物化性质

外观	透明液体	组成	聚醚改性硅酮
比重	0.94 g/ml (25°C)	有效份	≥99.0 %
固体份	80.0 ± 2.0 %	溶剂	无

特性与优点

- 溶剂型通用防水点针孔助剂；
- 极佳的润湿性，对多种底材有效，可有效防止针孔、凹穴等问题；
- 与多种体系兼容，可辅助解决分色、浮色等问题；
- 该产品耐温性能良好，可应用于 semi-PU 中；
- 不影响重涂性与返工性；具有良好的助剥性；
- 该产品无其他副作用。

添加方式

0.05~0.5% 对全量

适用范围

PU 革、PVC 革、涂层、布类加工、鞋材、油墨。

储存

储存条件为 0~40°C，置于阴凉通风处，容器保持紧密，远离热及火源。

安全

参照 MSDS

包装

25 KG/桶, 200 KG/桶,