

**产品名称** 新型柔软滑爽硅油RH-NB-8625

### 产品概述

该产品是一种线性多元共聚嵌段改性的有机硅柔软剂

### 特性及优点

具有优秀的软滑性能，赋予各类化纤织物滑爽，柔软的手感，在绒类织物上兼具蓬松的效果；

本产品具有自乳化性能，不用乳化剂、采用高速分散机开稀使用。

### 基本性状

外观（25℃）：浅黄色透明液体

离子性：弱阳离子

含固量：63%-65%（105℃，3h）

### 应用范围

涤纶，TC，TR, NR 织物及毛绒织物

### 应用对比

与常规嵌段硅油比较，RH-NB-8625 更具软滑性

织物		RH-NB-8625	RH-NB-8624
涤针织布	软滑	++++	+++
NR 罗马布	软滑	++++	+++
阳离子刺毛布	软滑	++++	+++
超柔	软滑	++++	+++

注：+++++手感最好，+手感最差。

上述资料是基于本公司多年的研究及客户应用经验所得，但由于织物、设备、使用条件、具体要求等具有差异及特殊性，建议使用前进行必要的试验。该说明书仅供参考，本公司不承担由此而引发的任何责任。

**参考用量**

RH-NB-8625 建议 1 开 3-5 份使用

浸渍法：RH-NB-8625 开稀液 3~5% (o. w. f)

浸轧法：RH-NB-8625 开稀液 10~30 g/L

**包 装**

50L 或 120L 塑料桶装。

**贮 存**

置于阴凉通风仓库，保质期为六个月。

**RH-NB-8625 乳化开稀工艺****投料：**

8625 原油： 100Kg

冰醋酸： 2Kg

水： 300Kg

**操作过程：**

- 1、在搅拌釜中加入 8625 原油，开动搅拌 5 分钟；
- 2、加入 2 公斤酸，搅拌 5 分钟，搅拌分散均匀；
- 3、分 4 次依次加入 20Kg、20Kg、30Kg、30Kg 的水，每次加水后搅拌 15-20 分钟，搅拌分散均匀；
- 4、分 2 次分别加入 50Kg 的水，每次加水后搅拌 10-15 分钟，搅拌分散均匀；
- 5、匀速加入剩余的水后，再搅拌 5 分钟；
- 6、停机，检测乳液，调节 pH 在 5-6。

**注意：**必须采用高速分散机进行乳化，最后一次全部加水可以调慢速度。

上述资料是基于本公司多年的研究及客户应用经验所得，但由于织物、设备、使用条件、具体要求等具有差异及特殊性，建议使用前进行必要的试验。该说明书仅供参考，本公司不承担由此而引发的任何责任。