



产品名称 新型滑爽柔软硅油RH-NB-8626

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，赋予绒类织物滑爽细腻的效果
在各类化纤织物兼具滑爽，柔软的手感
本产品具有自乳化性能，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：57%-59%（105℃，3h）

应用范围

超柔、德绒、奥利绒等绒类织物
涤纶，TC，TR, NR 织物等混纺织物

参考用量

RH-NB-8626 建议 1 开 3-5 份使用
浸渍法：RH-NB-8626 开稀液 1~3% (o. w. f)
浸轧法：RH-NB-8626 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。

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。

RH-NB-8626 乳化开稀工艺

投料:

8626 原油: 100Kg
冰醋酸: 2Kg
水: 300Kg

操作过程:

- 1、在搅拌釜中加入 8626 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。