

产品名称 新型超平滑柔软硅油 RH-NB-8113

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

手感风格平滑柔软；
在实际应用当中需复配各种蓬松型的嵌段硅油使用效果更佳；
乳化到位使用得当就不存在粘辊、粘缸、漂油、破乳等问题。

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

适用于涤、涤棉、涤锦、锦棉等面料上

参考用量

RH-NB-8113 建议1开3-5份使用
浸渍法：RH-NB-8113 开稀液 3~5% (o. w. f)
浸轧法：RH-NB-8113 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-8113 乳化开稀工艺（分散机）

投料：

8113 原油：	200 公斤
冰醋酸：	4 公斤
水：	400 公斤

操作过程：

- 1、在搅拌釜中加入原油 200 公斤、冰醋酸 4 公斤，开动搅拌；
- 2、缓慢加入 20 公斤的水充分搅拌 10 分钟，搅拌均匀；
- 3、缓慢加入 20 公斤的水充分搅拌 10 分钟，搅拌至透明连续状态；
- 4、加入 50 公斤的水充分搅拌 5-10 分钟后；
- 5、加入 50 公斤的水充分搅拌 5-10 分钟后；
- 6、加入 100 公斤的水充分搅拌 5-10 分钟后；
- 7、加入 100 公斤的水充分搅拌 5 分钟后；
- 8、加入 60 公斤的水充分搅拌 5 分钟即可，建议放料时用滤网过滤。

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。