

产品名称 树脂改性松弹硅油 RH-NB-6088-7

产品概述

在有机硅软链段的基础上接入具有硬链段的高活性、抗化学性酚醛树脂研制而成高松弹树脂改性硅油，能保持其结构的整体性和尺寸稳定性，从而赋予织物独特的手感风格和与众不同的处理效果。

特性及优点

手感特点蓬松细腻；
经整理后的织物具有较好的松弹清爽性；
开稀方便，可以直接加水开稀，1开3使用；

基本性状

外观（25℃）： 浅黄色-黄色透明液体
含固量（%，105℃*3h）： 59.0-61.0

应用范围

原油乳化请参考详细乳化工艺（下一页）
适用范围广，可用于涤、棉、T/C、T/R 织物
浸渍法：RH-NB-6088-7 开稀液 1-5% (o. w. f)
浸轧法：RH-NB-6088-7 开稀液 10-50 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，产品变黄属正常现象，不影响应用性能。

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-6088-7 原油开稀工艺**投料**

RH-NB-6088-7: 300 公斤

酸水: 30 公斤 (6 公斤的冰醋酸加上 24 公斤的水)

水: 600 公斤

操作过程:

- 1、在搅拌釜中加入 RH-NB-6088-7 原油，开动搅拌；
- 2、加入 30 公斤的水，充分搅拌 5 分钟后，搅拌均匀；
- 3、加入 60 公斤的水，充分搅拌 5 分钟后，搅拌均匀；
- 4、加入 90 公斤的水，充分搅拌 5-10 分钟后，加入 15 公斤酸水，搅拌 5 分钟；
- 5、加入 120 公斤的水，充分搅拌 5-10 分钟后；
- 6、加入 150 公斤的水，充分搅拌 5-10 分钟后，加入 15 公斤酸水，搅拌 5 分钟；
- 7、再缓慢加入 150 公斤水，充分搅拌 2-3 分钟后；将 pH 值调节 5.0—6.0；

注意：乳化该原油必须采用高速分散乳化机或分散釜，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。