

**产品名称** 牛仔用柔软蓬松硅油 RH-NB-8121

**产品概述**

该产品是一种新型多元共聚嵌段有机硅柔软剂的复合物

**特性及优点**

手感风格细腻松软，兼具回弹性

通用性强，棉、化纤及混纺织物都可使用

对织物的色光影响小

**物化指标**

外观（25℃）：透明-微浊液体

离子性：弱阳离子

含固量：68%-70%（105℃，3h）

**应用范围**

牛仔、混纺牛仔、混纺面料的手感整理



**参考用量**

根据需要开稀使用（建议开稀比例 1 开 3）

浸渍法：RH-NB-8121（1 开 3 乳液）推荐用量 2~6%（o. w. f）

浸轧法：RH-NB-8121（1 开 3 乳液）推荐用量 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-8121 乳化开稀工艺（分散机）

**投料：**

8121 原油：	200 公斤
冰醋酸：	2 公斤
水：	400 公斤

**操作过程：**

- 1、在搅拌釜中加入原油 200 公斤，开动搅拌；
- 2、缓慢加入 20 公斤的水、冰醋酸 2 公斤，充分搅拌 15 分钟，无成渣干涩状态；
- 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。

## RH-NB-8121 乳化开稀工艺（手搅 小批量）

**投料：**

8121 原油：          50 克  
水：                  100 克

**操作过程：**

- 1、在开稀杯中加入原油 50 克；
- 2、加入 10 克的水，手动搅拌均匀，无成渣干涩状态；
- 3、加入 10 克的水，搅拌至透明连续状态，杯壁无大块残留；
- 4、加入 10 克的水，搅拌至透明连续状态，杯壁无大块残留；
- 5、加入 20 克的水，搅拌至透明连续状态；
- 6、转相结束，加入 30 克的水，搅拌均匀；
- 7、加入 20 克的水，搅拌均匀，即可使用

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。