

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



## 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。



## 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