Sampell - 三防整理渗透剂 - 提高组织结构紧密织物的三防效果



Sampell FN liq

适用于涤纶、纤维素、尼龙纤维及其混纺织物防水整理中，提高防水剂的渗透性。

- 表面张力低，渗透力好

- 泡沫低

- 合适的用量下，不影响织物的防水性能

1.特性

|  |  |
| --- | --- |
| 外 观 | 无色透明液体 |
| 成 分 | 脂肪醇溶液 |
| 20 oC密度 | 约0.85 g/cm3 |
| 离 子 性 | 非离子 |
| *p*H值 | 7 |
| 稀 释 性 | 可在冷水中乳化分散 |
| 储 存 稳 定 性 | 具挥发性，密闭保存 |
| 硬 水 稳 定 性 | 稳定 |
| 相 容 性 |  |
| · 阴离子 | 良好 |
| · 非离子 | 良好 |
| · 阳离子 | 通常下良好，建议预实验 |

2. 应用范围

Sampell FN liq因为焙烘后不具有再渗透性故不影响防水整理的疏水性。

3. 应用

提高有机氟后整 理 、涂层工艺的渗透性

应用于纤维整理

Lotus 类产品的渗透剂

推荐用量

根据织物纤维种类和结构不同调整用量，一般用量：5-10 g/l。

备注：由于 Sampell FN liq 挥发性较强，注意密封保存。