

VSON® ASA-400 抗静电剂

【特性】

1. 适应于涤纶，腈纶，羊毛，丝绸及其混纺织品，具有优异的抗静电性能；
2. 加工后的织物兼具优异的抗静电性和吸湿导电性，防尘防污性；
3. 性能稳定，能与固色剂及大部分硅油同时使用，不影响织物的手感风格；
4. 能与防水剂并用，对防水防油无影响；
5. 可提高织物的抗起毛球 0.5 级以上；
6. 不会引起织物的剥色，变色和黄变。

【技术指标】

外观	白色粉状
含固量 (%)	98.0
pH 值 (1%水溶液)	6.0-8.0
离子性	非离子

【用途和用量】

建议稀释至 5-10 倍后使用。

稀释方法：加入水至 60℃——搅拌加入 ASA-400——搅拌下保温 60℃*30min——降温至 40℃ 以下过滤即可。

1. 浸渍工艺

稀释后用量： 2.0-3.0% (o.w.f)

浸渍 (20-40min) → 脱水 → 焙烘 (120-170℃)

2. 浸轧工艺

稀释后用量： 20-40g/L

一浸一轧 (或二浸二轧) (轧余率 70%左右) → 焙烘 (120-170℃)

具体工艺请用户通过试样酌情调整。

【存放、安全和运输说明】

保护产品免受霜、热、阳光直射的影响。用原装容器室温下存放。如果存放良好，使用寿命为1年。
可用包装为25公斤/袋。