

## 碳六普通防水剂 EE-6410

### 产品组分

- EE-6410 为基于 C6 机构的氟碳高分子聚合物乳液
- 具备非常低的表面张力，能赋予织物良好的防水性能

### 产品特点

- 适用于雨伞布、帐篷布、箱包布防水整理
- 贴合牢度和剥离强度高
- 有一定的耐水压性能
- 完全不含 APEO, PFOA, PFOS

### 产品性质

外观:	乳白色液体	固含量:	15%
离子性:	弱阳离子	PH 值:	3-6
溶解性:	任意比例分散水中		
应用范围:	涤纶、尼龙、棉、涤/棉、涤/粘等织物		

### 参考用量

- 涤纶织物: 10g/L~20g/L (170°C×1min)
- 尼龙织物: 15g/L~25g/L (170°C×1min)
- 涤棉织物: 15g/L~35g/L (170°C×2min)

### 注意事项

- 与其它助剂拼用前，要通过预备试验确认配伍性。
- 加工布上有前道加工残留的亲水性物质存在时，会影响加工效果，因此防水防油加工前的布一定要清洗干净。
- 加工时烘培一定要充分，否则会影响其性能发挥
- 请在 12 小时内将含防水剂及拼用药剂的工作液用完，长时间放置后的工作液在使用前必须确认稳定性和性能后使用
- 开启后请尽快使用，注意密封防止挥发避免明火和太阳直接曝晒
- 保存温度-5°C~40°C之间，避免冻结

用者须知：本文所刊的都是我们认为可靠的资料，使用者必须自行决定产品的适合性。本公司无从对所有状况与对象一概明了，所以不能保证产品在某种用法和用途上的正确性和使用性。客户在使用之前，应先做彻底的验证，然后自行决定何为最妥善的使用方法。本公司只对产品是否符合规格给予保证，至于产品的销路或使用性或明示与暗示的保证，一概不做任何责任上的承担。使用者唯一的补偿和本公司的唯一的承担仅限于合理的退款和更换产品。本公司对任何意外所造成的损失概不负责，我们所提供的使用建议，不得当作侵犯任何专利权的导因。