

非离子无氟防水剂 WSA-70

产品组分

- WSA-70 为丙烯酸体系的高分子聚合物乳液
- 对棉、T/C、涤纶、锦纶纺织品有良好的防水性能

产品特点

- 不含 APEO\PFOS\PFOA，不含甲醛等禁用物质
- 本产品防织物油性能优异，可防玉米油、花生油、橄榄油等各种植物油
- 耐洗性较好，加入交联剂对防水和耐洗性有明显改善
- 整理后的织物手感影响小，手抓痕迹轻

产品性质

外观:	乳白色液体	固含量:	24%
离子性:	阳离子	PH 值:	4.5-6 (1%水溶液)
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

- 普通防水防植物油整理：
防水：40g/L~80g/L 浸轧，烘培 150°C~180°C(40~60 秒)
- 耐洗防水防植物油整理：
防水：50g/L~100g/L 浸轧，烘培 150°C~180°C(40~60 秒)
交联剂：10~20g/L

注意事项

- 不同织物的带液率各异，用量与带液率密切相关
- 为保证防水效果不受影响，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

用户须知：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。