

스팟터 작업 수칙

- 1) 항상 적합한 보호 장비(장갑, 안전 안경 등)를 사용한다. 환풍이 잘 되는 곳에서 작업한다.
- 2) 충분한 조명이 있어야 하고 작업장을 항상 청결하게 유지한다.
- 3) 숙달된 스팟터는 대부분의 얼룩을 제거할 수 있지만, 완전한 제거가 불가능한 얼룩도 존재한다. 공부와 연습을 많이 할수록 성공률이 높아진다.
- 4) 모든 물질 안전 자료 정보(MSDS)를 주의깊게 읽는다.
- 5) 사용하는 얼룩 제거제의 사용 방법을 먼저 읽어야 그 제품을 최대한 효과적으로 사용할 수 있다.
- 6) 작업을 시작하기 전에 옷에 달린 케어 레이블의 내용을 확인한다.
- 7) 스팟팅 약품 용기에 정확한 레이블(제품 ID, 해즈맷 경고 등)을 부착해 놓는다.
- 8) 어떤 제품용 레이블이 붙어 있는 용기에 다른 케미컬을 넣는 것은 절대 금물이다.
- 9) 얼룩 제거제를 사용하기 전에 염색의 안전 여부를 테스트한다.
- 10) 드라이사이드와 웨트사이드 얼룩 제거제를 섞으면 안된다. 드라이사이드 약품은 검정색 브러쉬로 작업하고, 웨트사이드 약품은 흰색 브러쉬로 작업한다.
- 11) 힘든 얼룩일수록 스팟팅 약품이 제 힘을 낼 수 있는 충분한 시간을 주어야 한다.
- 12) 스팀 건은 직물로부터 4 인치 거리를 유지하면서 90도 각도로 사용한다.
- 13) 직물로부터 스팟팅 약품을 완전하게 수세한다. 드라이클리닝을 하기 전에 직물을 완전하게 건조시킨다.
- 14) 알칼리로 인한 변색은 태닌 포물러 또는 녹 제거제로 중화시킨다. 산으로 인한 변색은 프로틴 포물러로 중화시킨다.
- 15) 불화수소산(hydrofluoric acid)은 금속, 유리, 파이버글래스 직물이나 트림, 또는 클로린 표백제를 사용할 수 없는 직물에 사용하면 안된다.
- 16) 아세트이나 초산(acetic acid)을 아세테이트에 사용하면 안된다. 아세테이트에는 열을 가할 때도 조심해야 한다.
- 17) 설탕 얼룩은 처음에는 눈에 보이지 않아도, 시간이 지나거나 열을 받을 경우 캐라멜화하면서 갈색으로 변한다.