



## 더스터 제품번호 1671

### 제품 설명

Techspray® 불연성 에어 더스터는 민감한 전자 제품을 손상시킬 수 있는 먼지, 미세 오염 물질, 링크, 금속 산화물 침전물 및 기타 오염물을 불어 날립니다. 이러한 오염 물질이 쌓여 장치를 냉각시키는 통풍구 또는 팬을 방해하면 과열 및/또는 정전을 일으킵니다. 100% 불연성 더스터는 가압된 장비에 가장 안전합니다.

### 특징 / 장점

- 불연성
- 비오존층 파괴
- 습기 없음
- 잔류물 제로
- 플라스틱에 안전
- VOC 무함유
- 속도 11.3 m/s

### 용도

- 오디오/비디오 장비
- 컴퓨터 및 기타 전자 장비
- 팩스 머신
- 실험실 기기
- 사진 장비
- 인쇄 회로 기판
- 프린터
- 표면 장착 장치

### 사용 지침

분무할 때 캔을 똑바로 세워야 합니다. 분무 작업 중에 캔을 40° 이상 기울이거나 사용 중에 흔들지 마십시오. 사용하기 전에 액추에이터를 눌러 액체 제품의 밸브를 해제합니다. 연장 튜브를 사용하여 좁은 공간에서 먼지를 제거할 수 있습니다. 캔의 냉각을 방지하려면 쇼트 버스트를 적용합니다. 참고: 먼지 밸브를 해제하지 않고 사진 네거티브에는 사용하지 마십시오.



### 일반 제품 데이터 및 물리적 특성

물리적 상태:	기체
냄새:	희박
pH:	중성
휘발성 퍼센트:	68°F (20°C)에서 100
증기 압력:	70°F (21.1°C)에서 85.8 psi
증기 밀도:	3.5 (공기=1)
비등점:	-15.1°F (-26.2°C)
수용성:	경미
증발율:	>1 (CCL4=1)
비중:	68°F (20°C)에서 1.220 (물=1)
VOC – EPA	0%
CARB	없음
유통기한:	10 년

## 더스터 제품번호 1671

### 재료 적합성

Buna-N:	우수
Graphite:	우수
HDPE:	우수
LDPE:	우수
Lexan:	우수
Neoprene:	우수
Cross-Linked PE:	우수
Polyacrylate:	우수
Polystyrene:	우수
PVC:	우수
Silicone Rubber:	우수
Teflon:	우수
Viton:	우수

### 포장과 가용성

<b>1671-10S</b>	10 oz. 에어로졸
<b>1671-15S</b>	15 oz. 에어로졸

### 환경 정책

Techspray®는 보다 안전하고 깨끗한 환경에 맞추어 제품 개발에 전념하고 있으며, 모든 연방, 주 및 지방 정부 기관의 규정을 준수하고 있습니다.

### 자원

Techspray® 제품은 글로벌 영업, 기술 및 고객 서비스 자원을 통해 지원됩니다.

본 제품 또는 미국의 다른 Techspray® 제품에 대한 추가 기술에 대해서는 기술 영업 부서 전화 800-858-4043 또는 이메일 [tsales@techspray.com](mailto:tsales@techspray.com)로 문의하시거나 당사 웹사이트 [www.techspray.com](http://www.techspray.com)를 방문하십시오.

구매자/사용자에 대한 중요 공지: 이 간행물의 정보는 신뢰할 수 있는 테스트에 근거합니다. 테스트 유형 및 조건의 차이로 인해 결과가 다를 수 있습니다. 사용자는 제품을 평가하여 해당 용도에 적합한지 판단하시기 바랍니다. 사용 조건은 매우 다양하므로 당사의 통제 범위 밖입니다. 유일한 해결책은 제품을 받았을 때 결함이 있으면 교체하는 것입니다. Techspray®는 어떠한 경우에도 보증 위반, 과실 또는 기타 이론에 근거한 특별, 부수적 또는 결과적 손해에 대해 책임을 지지 않습니다.