



G3 플렉스 리무버

제품번호 1631

제품 설명

G3은 강력한 용제 분무 작용으로 잔여물을 제거하고 브러시가 닿을 수 없는 부품 아래 부분을 세척할 수 있습니다. 강력하면서도 경제적인 불연성 제제로 슬질과 문지르기가 필요하지 않아 시간과 재료를 절약하게 됩니다.

특징 / 장점

- 강력한 세척제
- 불연성
- 급속 증발
- 잔류물 제로
- 무연 공정에 효과적인 것으로 입증
- 비오존층 파괴

용도

- 납땜 후 플렉스 제거
- 인쇄 회로 기판, 부품 리드 및 표면 장착 장치/패드 세척
- 스크린과 스텝실

사용 지침

표준 에어로졸용. 이 용기는 브러시 시스템(MCC-ESD)에 적합합니다. 원래 브러시 시스템의 지침 대로 트리거 그립 호스와 잠금 클립을 삽입합니다. 오염된 표면에 직접 분무하여 적십니다. 손이 닿기 어려운 부분을 세척하려면 스프레이 헤드에 연장 튜브를 삽입하고 직접 분무합니다.

브러시 부착 제품 (1631-5S, 1631-16SB):

6-8인치 떨어져서 캔을 잡고 오염된 표면에 직접 분사하여 적십니다. 일반 클리너를 사용할 경우 쓸어 올리듯이 위쪽에서 아래쪽으로 천천히 분사합니다. 손이 닿기 어려운 부위를 세척하려면 스프레이 헤드에 연장 튜브를 삽입합니다. 전류를 가하기 전에 구성품을 완전히 건조시키고 액체가 완전히 마르게 합니다. 이 제품은 아크릴, 폴리스티렌 또는 폴리카보네이트 재질(텔레비전 캐비닛 등에 사용되는 재질)에는 권장되지 않습니다.



일반 제품 데이터 및 물리적 특성

물리적 상태:	액체
인화점:	연소 저항성 없음
가연성 한계:	하한계 4.6% 상한계 12.8%
색상:	투명, 무색
냄새:	희박
비등/응집점	102.2°F (39°C)
상대 습도:	1.22
증기 압력:	19.3 kPa (144.85 mmHg)
변동성:	100% (w/w)
연소 열:	0.84 kJ/g
점화 거리:	0 cm
VOC:	64% by weight (EPA) 75% weight (CARB)
유통기한:	5 년

G3 플렉스 리무버 제품번호 1631

재료 적합성

ABS:	부적합
Nylon:	우수
Lexan:	부적합
HDPE:	우수
LDPE:	우수
C.E.Phenolic	우수
PMMA:	부적합
POM	우수
PP	우수
PS:	부적합
PTFE:	우수
PVC:	우수

포장과 가용성

1631-5S	5 oz (142g) Aerosol Can w/ brush
1631-16S	16 oz (454g) Aerosol Can
1631-16SB	16 oz (454g) Aerosol Can w/ brush
1638-G	1 gallon (3.8L)
1638-5G	5 gallon (19L)

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.com로 문의하시거나 당사 웹사이트 www.techspray.com를 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 적합하지 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.