



E-Line 플렉스 리무버와 유지보수용 클리너

제품번호 1621-10S, 1621-10SB, 1621-G,
1621-5G, 1621-54G

제품 설명

E-Line은 강력하면서도 매우 경제적인 탄화수소 기반 플렉스 제거제입니다. 솔질과 문지르기가 필요하지 않고 시간과 재료가 절약됩니다. 미세 부품 및 미세 피치 리드는 섬세하고 쉽게 손상되므로 가능한 솔질과 문지르기를 피해야 합니다. Techspray 에어로졸 용제는 강력한 용제 분무 작용으로 잔여물을 제거하고 브러시가 닿을 수 없는 부품 아래 부분을 세척할 수 있습니다.

특징 / 장점

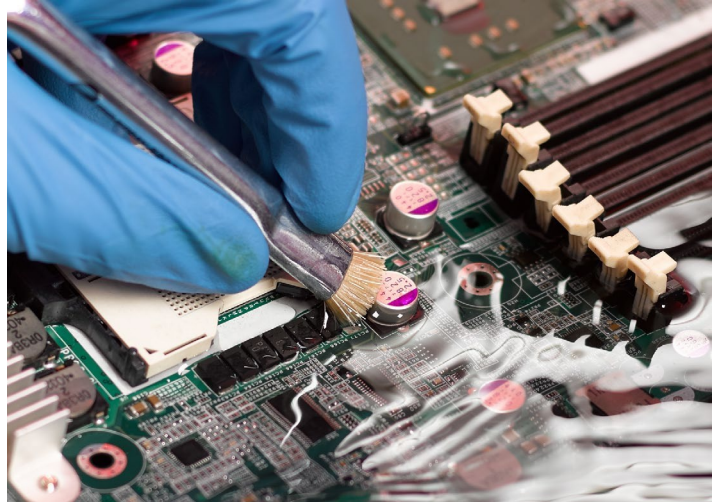
- 강력한 세척제
- 민감한 플라스틱에 이상적
- 전자 제품에 안전
- 급속 증발
- 잔류물 제로
- 무연 공정에 효과적인 것으로 입증
- 비오존층 파괴

Call-Out / 사양

- FORD TOX#142431
- USDA 승인 K2

적합성

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



일반 제품 데이터 및 물리적 특성

냄새:	특유의 탄화수소 냄새
외관:	투명, 무색 액체
휘발성 퍼센트:	20°C (68°F)에서 100
증기 압력:	55.49 mmHg@20°C (VOC 복합 증기 압력)
인화점과 방법:	(22°F) TAG CC
수용성:	20°C (68°F)에서 32
증발율:	> 1 (TCE=1)
밀도:	25°C에서 0.713g/mL
VOC:	에어로졸 75% Bulk 100%, 5.6 lbs/gal (671g/l)
유통기한	5 년

E-Line 플렉스 리무버와 유지보수용 클리너

제품번호 1621-10S, 1621-10SB, 1621-G,
1621-5G, 1621-54G

사용 지침

전문 또는 산업용. 전원에서 장비를 분리합니다. 6-8인치 떨어뜨려 사용할 수 있습니다. 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 건조시킵니다.

포장과 가용성

1621-10S	10oz. 에어로졸(284g)
1621-10SB	10oz. aerosol w/brush (284g)
1621-G	1 gallon (3.8L)
1621-5G	5 gallon (19L)
1621-54G	54 gallon (205L)

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 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.