

프리즈 스프레이



45 °C (-49 °F)까지 정밀 냉각

WEICON 프리즈 스프레이는 다양한 용도로 사용되며 전자제품의 결함 찾기 및 산업 분야의 수리 작업에 적합합니다. 프리즈 스프레이는 부품을 -45°C까지 빠르게 냉각하고 아주 작은 구성 부품도 정밀하게 냉각할 수 있습니다. WEICON 프리즈 스프레이는 비전도성이며 플라스틱을 제외한 모든 재료에 중성이며 다양한 산업 및 기술 분야에 사용할 수 있습니다.

기술 데이터

냄새	거의 무취
특징 속성	45°C까지 정밀 냉각
실리콘 프리	예
최소 보관 기간	실온에서 24 개월

처리

프리즈 스프레이에는 모든 용도에 맞는 특수 냉매가 포함되어 있습니다. 이 냉매는 분사된 부위를 -45°C까지 국부적으로 냉각시킵니다. 20~30cm 거리에서 분사하는 것이 좋습니다. 프리즈 스프레이는 즉각적인 냉각 효과가 있으며 잔여물을 남기지 않습니다. 주의: 피부에 닿으면 저체온증의 위험이 있습니다! 캔을 수직으로 잡고 흔들지 마세요. 필요에 따라 스프레이 헤드를 짧은 간격으로 작동하세요. 전기 장비에 사용하는 경우, 스파크 전환으로 인한 가스 동지의 폭발을 방지하기 위해 장치를 다시 켜기 전에 환기가 잘 되는지 확인하세요.

보관

용기에 압력이 가해져 있습니다. 직사광선 및 +50°C 이상의 온도로부터 보호하세요.

사용 지침

웨이콘 제품을 사용할 때는 반드시 EC 안전보건자료(www.weicon.com)의 물리적, 안전 관련, 독성학 및 생태학 데이터와 규정을 준수해야 합니다.

사용 가능한 크기

10011613 프리즈 스프레이, 400 ml

참고
본 기술 데이터 시트에 제시된 사양 및 권장 사항은 제품 특성을 보장하는 것으로 간주해서는 안 됩니다. 이는 실험실 테스트와 실제 경험을 바탕으로 한 것입니다. 개별 적용 조건은 당사의 지식 통제 및 책임을 벗어난 것이므로 이 정보는 어떠한 의무도 없이 제공됩니다. 당사는 제품의 지속적인 고품질을 보장합니다. 그러나 해당 제품이 요청된 특성을 충족하는지 확인하기 위해 자체적으로 적절한 실험실 및 실제 테스트를 수행할 것을 권장합니다. 이를 통해 불평을 제기할 수 없습니다. 부적합하거나 지정된 용도 이외의 용도에 대한 책임은 전적으로 사용자에게 있습니다.