

고착 방지 어셈블리-스프레이



부식, 고착 및 냉간 용접에 대한 안정적인 보호

WEICON Anti-Seize는 고온에 강하고 분리 특성이 뛰어납니다.

고착 방지제는 응력이 높은 부품의 보호, 재이형 및 윤활제로 사용됩니다. 이상적으로 호환되는 고체 내용물과 염선된 첨가제를 통해 다양한 용도로 사용할 수 있습니다;

WEICON Anti-Seize는 부식, 고착 및 마모, 스틱-슬립 현상, 산화, 프레팅 부식 및 전해 반응("냉간 용접")으로부터 보호합니다.

기술 데이터

베이스	합성 오일 혼합물	
밀도	(+20°C) DIN 51757	1,16 g/cm ³
실리콘 프리		예
4개의 볼 용접 테스트 특성 부하	DIN 51350	4.200 N
4개의 볼 용접 테스트 용접 하중	DIN 51350	4.400 N
4볼 용접 테스트 칼로트 값	DIN 51350(1분/1000N)	0,5 mm
콘 관입	DIN ISO 2137	310 - 340 1/10 mm
내수성	DIN 51807	0 - 90
압력		230 N/mm ²
열 전도성		0,3 W/m-K
유전체 강도	DIN EN 60243-1 (20°C)	0,47 kV/mm
내열 온도		-180°C ~ +1,200°C
승인 / 가이드라인		
ISSA 코드		53.402.18

표면 전처리

먼저 오염 정도에 따라 WEICON 클리너 S로 윤활할 표면을 청소합니다. 나사를 이미 사용한 경우 와이어 브러시로 처리한 후 WEICON 클리너 S로 청소하세요. 스프레이 기능을 향상시키려면 제품을 실온으로 예열하세요.

처리

사용하기 전에 캔을 흔들어 약 15cm 거리에서 골고루 퍼 바릅니다. 나사를 사용할 때는 조립용 페이스트를 나사산 바닥까지 바르는 것이 중요합니다. 이렇게 하면 좋은 밀봉 효과가 보장됩니다. 특성을 변경하지 않으려면 조립 페이스트를 그리스나 오일과 혼합하지 않아야 합니다. 웨이콘 조립 페이스트는 오일이나 그리스 윤활을 대체하지 않습니다.

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

- 10000216 고착 방지 어셈블리-스프레이, 100 ml
- 10000219 고착 방지 어셈블리-스프레이, 400 ml

제품 세부 정보 페이지로 이동합니다.



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 불레임을 제거할 수 없습니다. 부적합하거나 지정된 용도 이외의 용도에 대한 책임은 전적으로 사용자에게 있습니다.