

WEICONLOCK® AN 306-30 축철 부고정제 어셈블리



수동 재질용 축철부 고정 원통형 어셈블리 | BAM | 음용수 승인

- 높은 점도
- 높은 강도
- 분해하기 어려움

기술 데이터

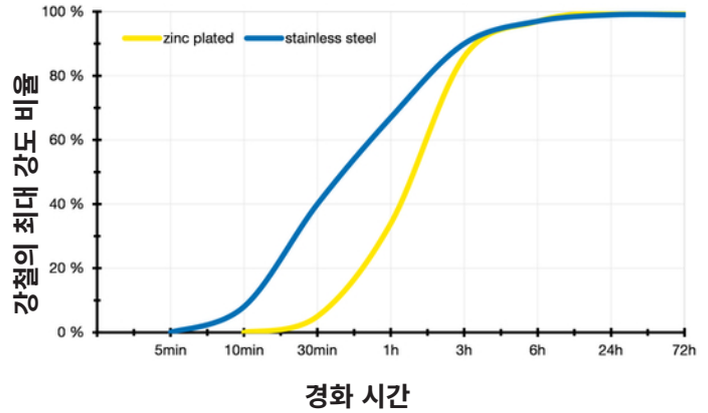
| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| 색상 | 녹색 |
| 형광 | yes |
| 최대 스레드 연결의 경우 | M 36 |
| 점도 | 3.000 - 6.000 mt mPa·s |
| 최대 캡 브리징. | 0,2 mm |
| 브레이크어웨이 토크 | 35 - 45 Nm |
| Prevail 토크 | 50 - 70 Nm |
| 전단 강도 Nmm ² (DIN 54452) | 20 - 30 N/mm ² |
| 취급 강도 | 실온에서 2 - 5 분 |
| 최종 강도 (100% 강도) | 2-4 시간 |
| 내열 온도 | -60°C ~ +200°C |
| 최소 보관 기간 | 실온에서 24 개월 |
| 압축 강도(자유 절단 강철/그립 나사 = 8.8) | |
| M 3x6 | 최대. 1500 bar |
| M 4x6 | 최대. 1500 bar |
| M 5x8 | 최대. 1300 bar |
| M 6x10 | 최대. 800 bar |
| M 8x12 | 최대. 600 bar |
| M 10x16 | 최대. 300 bar |

승인 / 가이드라인

| | |
|---------|-----------------|
| 위생 연구소 | UBA KTW-BWGL |
| ISSA 코드 | 75.628.36/37/38 |

WEICONLOCK® 원통형 고정 어셈블리

다양한 재료의 반응 속도



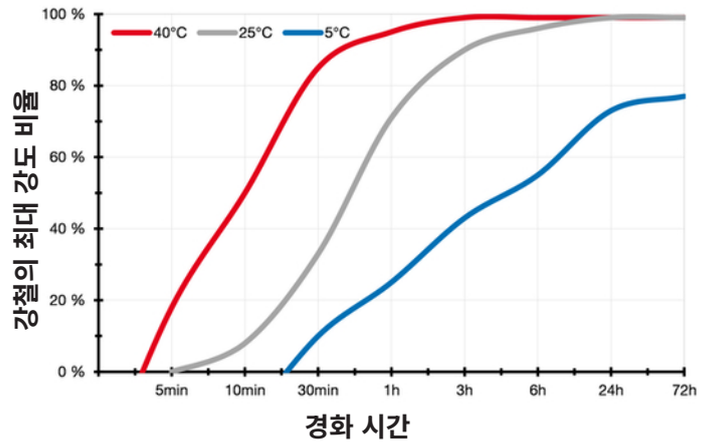
표면 전처리

밀봉할 표면을 청소합니다.

처리

웨이콘락은 도징 팁을 사용하여 펜에서 똑바로 균일하게 도포하며, 도징 팁과 금속이 직접 닿지 않도록 주의합니다. 압착 조인트 및 접합할 부품이 큰 경우에는 항상 양쪽 표면을 얇고 균일하게 적셔야 합니다. 부품을 신속하게 접합합니다. 슬라이딩 시트의 경우 접착제 가장자리가 퍼지도록 접합할 때 부품을 서로 비틀어 주세요. 접착된 부품은 취급 강도에 도달할 때까지 움직이지 않아야 합니다. 이미 금속과 접촉한 웨이콘락을 다시 병에 붓지 마세요. 아주 작은 금속 입자라도 병 내부에서 접착제가 경화될 수 있습니다. 따라서 연속 생산 시에는 도징 장치를 사용하는 것이 좋습니다.

온도에서의 반응 속도.



보관

웨이콘락은 개봉하지 않은 원래 용기에 넣어 실온에서 보관하세요. 열원 및 직사 광선을 피하세요. 포장 내부의 공기가 보관 안정성을 유지하는 데 도움이 됩니다.

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.

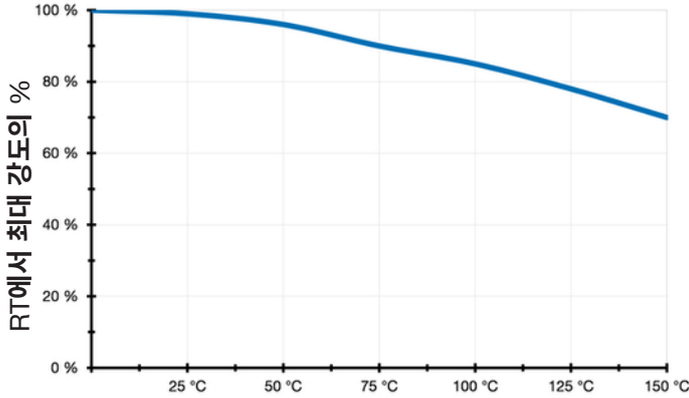
WEICONLOCK® AN 306-30 축혈 부고정제 어셈블리

WEICONLOCK® 원통형 고정 어셈블리

사용 지침

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

열에 대한 강도



액세서리

- 10021433 액티베이터 F, 200 ml, 녹색
- 10001256 주입 팁, 1 PCE

사용 가능한 크기

- 10016438 WEICONLOCK® AN 306-30 축혈부고정제 어셈블리, 20 ml, 녹색
- 10017887 WEICONLOCK® AN 306-30 축혈부고정제 어셈블리, 50 ml, 녹색
- 10020025 WEICONLOCK® AN 306-30 축혈부고정제 어셈블리, 200 ml, 녹색

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.