

# 고착 방지 하이테크 어셈블리 페이스트



## 메탈-프리 | NSF 등록

조립 페이스트 WEICON 안티 세이즈 하이테크는 고온에 강하고 분리 특성이 뛰어나며 금속이 없고 재료에 중성이며 NSF 등록을 마쳤습니다.

금속 함유 페이스트가 전해 반응을 일으킬 수 있는 경우, 건강상의 이유로 니켈 함유 제품을 사용해야 하거나 사용하지 않아야 하는 경우, 시각적인 이유로 어두운 금속 함유 제품을 사용해야 하거나 사용하지 않아야 하는 경우에 특히 적합합니다.

### 기술 데이터

베이스		약용 화이트 오일
색상		흰색
밀도	(+20°C) DIN 51757	1,3 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
실리콘 프리		예
4개의 볼 용접 테스트 특성 부하	DIN 51350	3.600 N
4개의 볼 용접 테스트 용접 하중	DIN 51350	3.800 N
4볼 용접 테스트 칼로트 값	DIN 51350(1분/1000N)	0,7 mm
콘 관입	DIN ISO 2137	310 - 340 1/10 mm
내수성	DIN 51807	1 - 90
열 용량	DIN EN ISO 22007-4	1,574 J/(g·K)
열 전도성		0,675 W/m·K
유전체 강도	DIN EN 60243-1 (20°C)	6,3 kV/mm
염수 분무 테스트	DIN EN ISO 9227	> 170 h
저항	DIN EN 62631-3-1	1,0 x 10 <sup>15</sup> Ω·cm
유황 함량	DIN 51400	<0,1 %
압축 강도		230 MPa
온도 전도성		0,302 mm <sup>2</sup> /s
내열 온도		-40°C ~ +1,400°C
최소 보관 기간	실온에서	24 개월

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 당사 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 불리함을 제거할 수 있습니다. 부적합하거나 지정된 용도에 대한 책임은 전적으로 사용자에게 있습니다.

WEICON 중동 L.L.C.  
아랍에미리트  
전화 +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

WEICON Inc.  
캐나다  
전화 +1 877 620 8889  
info@weicon.ca

WEICON Czech Republic s.r.o.  
체코 공화국  
전화 +42 (0) 417 533 013  
info@weicon.cz

WEICON Iberica S.L.  
스페인  
전화 +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es

WEICON GmbH & Co. KG  
(본사) 독일  
전화 +49 (0) 251 9322 0  
info@weicon.de

WEICON Italia S.r.l.  
이탈리아  
전화 +39 (0) 010 2924 871  
info@weicon.it

WEICON 루마니아 SRL  
루마니아  
전화 +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com

WEICON SA (Pty) Ltd  
남아프리카 공화국  
전화 +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

WEICON 동남아시아 Pte Ltd  
싱가포르  
전화 (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

WEICON 김야 사나아 틱. Ltd. Şti.  
튀르키예  
전화 +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr

고착방지제

# 어셈블리 페이스트

## 마찰 값

마찰 값 강철-블랭크(M10   10.9)	
총 마찰 계수	0,11 (min. 0,10)
마찰 계수 threads	0,12 (min. 0,10)
마찰 계수 헤드	0,10 (min. 0,09)
마찰 값 V4A(M10   A4 70)	
총 마찰 계수	0,15 (min. 0,14)
마찰 계수 스 threads	0,15 (min. 0,13)
마찰 계수 헤드	0,15 (min. 0,14)
마찰 값 강철 전기 아연 도금(M10   10.9)	
총 마찰 계수	0,08 (min. 0,07)
마찰 계수 threads	0,09 (min. 0,08)
마찰 계수 헤드	0,07 (min. 0,06)

## 승인 / 가이드라인

NSF	H1(FDA 21 CFR)
ISSA 코드	53.402.81/82/83/84/85/86/ 87/88/89

## 사용 지침

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

## 표면 전처리

먼저 오염 정도에 따라 WEICON 클리너 S로 윤회할 표면을 청소합니다. 나사를 이미 사용한 경우 와이어 브러시로 처리한 후 WEICON 클리너 S로 청소합니다.

## 처리

WEICON 클리너 스프레이 S로 표면을 닦고 기름기를 제거합니다. 브러시, 천 또는 스펀지로 조립 페이스트를 충분히 도포합니다. 나사산에는 조립 페이스트를 나사산 뿌리부터 나사 헤드의 바닥까지 도포하여 우수한 밀봉 효과를 보장하는 것이 중요합니다. 재료 특성의 변화를 방지하기 위해 조립 페이스트를 그리스나 오일과 혼합해서는 안 됩니다. 조립 페이스트는 오일이나 그리스 윤회를 대체하지 않습니다.

## 보관

원래 포장에 넣어 단단히 닫아 보관하세요. 직사광선을 피해서 보관하세요. 보관 온도는 +50°C를 넘지 않아야 합니다. 서늘하고 통풍이 잘되는 곳에 보관하세요. 건조한 곳에 보관하세요.

# 고착 방지 하이테크 어셈블리 페이스트

## 고착방지제 어셈블리 페이스트

### 사용 가능한 크기

10000193	고착 방지 하이테크 어셈블리 페이스트, 120 g, 흰색
10000195	고착 방지 하이테크 어셈블리 페이스트, 0,4 kg, 흰색
10000196	고착 방지 하이테크 어셈블리 페이스트, 0,45 kg, 흰색
10000197	고착 방지 하이테크 어셈블리 페이스트, 1 kg, 흰색
10000199	고착 방지 하이테크 어셈블리 페이스트, 1,8 kg, 흰색
10000202	고착 방지 하이테크 어셈블리 페이스트, 5 kg, 흰색
10000204	고착 방지 하이테크 어셈블리 페이스트, 10 kg, 흰색
10000205	고착 방지 하이테크 어셈블리 페이스트, 20 kg, 흰색
10015179	고착 방지 하이테크 어셈블리 페이스트, 30 g, 흰색
10030351	고착 방지 하이테크 어셈블리 페이스트, 0,5 kg, 흰색
10031277	고착 방지 하이테크 어셈블리 페이스트, 5 g, 흰색
10047469	고착 방지 하이테크 어셈블리 페이스트, 85 g, 흰색

### 전환율 표

$(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$	$\text{Nm} \times 8.851 = \text{lb-in}$
$\text{mm}/25.4 = \text{인치}$	$\text{Nm} \times 0.738 = \text{lb-ft}$
$\mu\text{m}/25.4 = \text{mil}$	$\text{Nm} \times 141.62 = \text{oz-in}$
$\text{N} \times 0.225 = \text{파운드}$	$\text{mPa-s} = \text{cP}$
$\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$	$\text{N}/\text{cm} \times 0.571 = \text{lb/in}$
$\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$	$\text{kV}/\text{mm} \times 25.4 = \text{V}/\text{mil}$

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 벗어남 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 클레임을 제기할 수 없습니다. 부적합하거나 지정된 용도 이외의 용도에 대한 책임은 전적으로 사용자에게 있습니다.

WEICON 중동 L.L.C.  
아랍에미리트  
전화 +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.  
체코 공화국  
전화 +42 (0) 417 533 013  
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG  
(본사) 독일  
전화 +49 (0) 251 9322 0  
info@weicon.de

WEICON 루마니아 SRL  
루마니아  
전화 +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com

WEICON 동남아시아 Pte Ltd  
싱가포르  
전화 (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.  
캐나다  
전화 +1 877 620 8889  
info@weicon.ca

WEICON 이베리카 S.L.  
스페인  
전화 +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.  
이탈리아  
전화 +39 (0) 010 2924 871  
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd  
남아프리카 공화국  
전화 +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

WEICON 김야 사나이 틱. Ltd. Şti.  
튀르키예  
전화 +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr