



WEICON Solutions for the

식품, 제약 및 화장품 산업



GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store



www.weicon.com



식품, 제약 및 화장품 산업

식음료 생산, 제약 산업, 화장품 생산
과 같은 민감한 분야에서는 엄격한 위
생 기준과 규정이 적용됩니다.

그렇기 때문에 이러한 산업 분야의 표면, 기계 및 장비는 정기적으로 철저하고 위생적으로
세척해야 합니다. 청결과 위생은 유지보수 및 수리에 있어서도 매우 중요한 요건입니다.

이러한 민감한 영역의 기계와 시스템에는 최고 기준을 충족하는 특수 제품만 사용할 수
있습니다.

웨이콘은 식품 생산, 제약 산업 및 화장품 생산 분야에서 생산, 청소, 유지보수,
수리 및 서비스를 위한 다양한 솔루션을 제공합니다.

다수의 웨이콘 제품은 이러한 분야의 높은 위생 기준을 준수하며 다양한 안전
인증 및 승인을 받았습니다. NSF 등록, ISEGA 인증서, WRAS 승인, DVGW 승인
또는 BAM 인증서 등 당사의 제품군은 운영 프로세스 및 애플리케이션에 적합한
제품을 제공합니다.



목차

목차

페이지

테크니컬 스프레이 및 리퀴드

4-7

윤활제, 이형제 및 부식 방지제

4-5

세정제

6

직업 안전

7

1-액형 접착제 및 실란트

8

WEICONLOCK® 혐기성 접착제 및 실란트

8-11

시아노아크릴레이트 순간접착제

12-13

탄성 접착제 및 실란트

14-17

플라스틱 메탈

18

파이프 리페어 키트

18

리페어 스틱

19

윤활유

20

어셈블리 페이스트

21

식품 인증

22-23

간단하게 솔루션 찾기
WEICON 앱으로





기술

스프레이 및 리퀴드

윤활제, 이형제 및 부식 방지제

실리콘-플루이드



NSF International
Food Contact
Program Listed #1
Registration #10226

뛰어난 슬라이딩 및 분리 효과 | -30° C ~ +250° C의 내열성 | NSF-H1 등록

▶ 400 ml
10009519

비디오



Rust Loosener-플루이드



NSF International
Food Contact
Program Listed #1
Registration #10226

가장 작은 구멍에 침투 | 기계 부품 및 전기 접점의 기능을 보호합니다 | 부식 및 산화로부터 보호합니다.

▶ 400 ml
10039111

스프레이-온 그리스 H1



NSF International
Food Contact
Program Listed #1
Registration #10226

백색 그리스, 고온 내성 | 무취 및 무미 | NSF-H1 등록.

▶ 400 ml
10021359

바이오-플루이드



NSF International
Food Contact
Program Listed #1
Registration #10226

높은 윤활 효과와 우수한 모세관 작용 | 고순도 의료용 화이트 오일 | NSF-H1 등록

▶ 200 ml ▶ 500 ml ▶ 5 L
10027448 10000158 10000365

W 44 T -vmfndlem



NSF International
Food Contact
Program Listed #1
Registration #10226

수지와 acid-free | 우수한 침투성 | 윤활, 물 이동, 부식 방지, 세척 및 보존 기능을 하나의 제품에 담았습니다.

▶ 400 ml
10039113

고착 방지 어셈블리 스프레이 하이테크



NSF International
Food Contact
Program Listed #1
Registration #10226

흰색 조립 페이스트 | 금속 무함유 | NSF-H1 등록

▶ 400 ml
10000221

징크 스프레이



NSF International
Food Contact
Program Listed #1
Registration #10226

장기 음극 부식 방지 | 도장 가능 | DIN EN ISO 9227에 따른 염수 분무 테스트에서 1050 이상 획득 | NSF 승인

▶ 400 ml
10000016



징크 스프레이 밝은색 (bright grade)



NSF International
Food Contact
Program Listed #1
Registration #10226

장기 음극 부식 방지 △용융 아연 도금과 일치하는 밝은 색상 음영 △NSF 승인

▶ 400 ml
10000047



당사의 더블 노즐 어태치먼트



10044969

접근하기 어려운 부위에 정확한 분사를 위한 다기능 스프레이 헤드



NSF®

식품 등급 기술 스프레이 및 액체를 통해 품질과 안전 측면에서 고객의 요구 사항을 충족하는 생산, 유지보수 및 수리 공정에 적합한 제품을 확보할 수 있습니다. 당사는 NSF International의 높은 기준을 충족하는 다양한 애플리케이션을 위한 광범위한 특수 제품을 개발했습니다.

이러한 제품은 식품 생산 시설, 식음료 산업, 제약 및 화장품 산업과 같은 민감한 영역에서 사용할 수 있습니다.

민감한 영역 의 경우



PTFE-Fluid



NSF

Nonfood Compounds
Program Listed H2
Registration 152620
NO FOOD CONTACT

흙, 먼지 및 물 차단 | 오일, 그리스 및 여러 화학 물질에 대한 내성 | NSF-H2 등록

▶ 400 ml
10039115

비디오



탑-루브-플루이드

NSF

Nonfood Compounds
Program Listed H2
Registration 152617
NO FOOD CONTACT

특히 밀착력과 내압성 | 소음 감쇠 및 발수성으로 신장, 마찰 및 마모를 방지합니다.

▶ 400 ml
10039117



스테인리스 스틸 케어 A7



NSF

Nonfood Compounds
Program Listed A7
Registration 146024

민감한 부위의 브러시드, 무광 및 광택 스테인리스 스틸 표면의 청소, 보호 및 관리

▶ 400 ml
10060669



민감한 영역의 경우

기술

스프레이 및 리퀴드

세정제

패스트 클리너



금속, 유리, 세라믹, 대부분의 고무 및 플라스틱과 같은 다양한 소재에 사용할 수 있는 pH 중성 및 소재 호환성 | NSF-A1 등록

- ▶ 500 ml 10039119
- ▶ 5 L 10047373

산업용 클리너



수율이 높은 강력한 특수 세정제 | 성분 함량 95%

- ▶ 500 ml 10055297

폼 클리너



식품 산업 | 범용적으로 적용 | NSF A1 등록

- ▶ 400 ml 10050556

비디오



메탈-플루이드

무광택 및 광택 표면용 | 스테인리스 스틸, 세라믹, 유리, 플라스틱, 목재용 | NSF-A7; C1 등록

- ▶ 400 ml 10016338
- ▶ 5 L 10016345



범용 주걱 흰색

10039185



비디오

많은 다양한 오염과 잔여물을 부드럽게 제거할 수 있는 특수 스패츨러입니다.

식품 산업에서 사용하기에 적합합니다.

식품과 접촉하는 EU 규정 10/2011/ EC 플라스틱.





직업 안전

시트러스 클리너

✓ proven effect according to DIN EN 1276 and 1650

다양한 물질을* 세척하고 살균 효과를 지원하며 잔여물 없이 증발합니다.

▶ 400 ml
10032019

* 재료 호환성은 다음과 같아야 합니다. 보이지 않는 표면 영역에 미리 표시합니다.



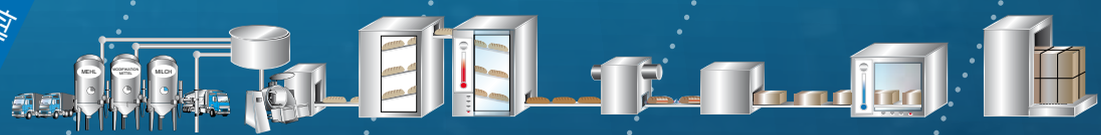
핸드 프로텍티브 폼

피부와 테스트 완료 | 방수 및 지속적인 보호 기능 제공

▶ 200 ml
10021320

일반적인 애플리케이션 식품 산업에서

원자재 배송 처리 패키징 | 라벨링 팔레트화 | 보관



육류 가공
 유류 가공
 패이스트리 및 제과

1액형 접착제 및 실란트

WEICONLOCK®



나사고정제

AN 301-43



나사고정 | 위험하지 않은 것으로 분류 | 식수 승인 및 DVGW 승인

- ▶ 더 높은 점도
- ▶ 중간 강도
- ▶ 일반 도구로 분해

▶ 20 ml 10026819 ▶ 50 ml 10026814 ▶ 200 ml 10026817

AN 301-70



나사고정제 | 위험하지 않은 것으로 분류 | 식수 승인

- ▶ 중간 점도
- ▶ 고강도
- ▶ 분해하기 어려움

▶ 20 ml 10026829 ▶ 50 ml 10026826 ▶ 200 ml 10026827

비디오



AN 302-42



나사고정제 | 식수 승인

- ▶ 중간 점도
- ▶ 중간 강도
- ▶ 일반 도구로 분해

▶ 20 ml 10017324 ▶ 50 ml 10017874 ▶ 200 ml 10019966

AN 302-43



나사고정제 | DVGW 및 식수 승인

- ▶ 점도가 높을수록
- ▶ 중간 강도
- ▶ 일반 도구로 분해

▶ 10 ml 10030474 ▶ 20 ml 10016419 ▶ 50 ml 10017876 ▶ 200 ml 10019968

AN 302-44



패시브 소재용 나사고정제** | DVGW 및 식수 승인

- ▶ 점도가 높을수록
- ▶ 중간 강도
- ▶ 일반 도구로 분해

▶ 20 ml 10037361 ▶ 50 ml 10037167 ▶ 200 ml 10037363



특히 나사산, 원통형 및 파이프 어셈블리의 경제적인 나사산 잠금, 고정 및 밀봉을 위해 설계되었습니다. 경화 후 접착 결합은 진동, 충격, 화학물질, 용제 및 온도에 대한 내성이 있습니다.

AN 302-60



패시브 재료용 나사고정제** | 식수 승인 | 빠른 경화

- ▶ 중간 점도
- ▶ 고강도
- ▶ 분해하기 어려움

▶ 20 ml 10016436 ▶ 50 ml 10017878 ▶ 200 ml 10019974

AN 302-70



나사산 및 스테드 볼트 잠금장치 | 식수 및 DVGW 승인

- ▶ 중간 점도
- ▶ 고강도
- ▶ 분해하기 어려움

▶ 10 ml 10030476 ▶ 20 ml 10016421 ▶ 50 ml 10017884 ▶ 200 ml 10019978

AN 302-72



나사산 및 스테드 볼트 잠금 | 고온 내성 | 내열성 | DVGW 및 식수 승인

- ▶ 점도가 높을수록
- ▶ 고강도
- ▶ 분해하기 어려움

▶ 20 ml 10019901 ▶ 50 ml 10017889 ▶ 200 ml 10019982





나사산 파이프 및 피팅 씰링

AN 301-65 NSF 인증 획득 NSF/ANSI 61

PTFE 포함된 파이프 및 플랜지 씰링 | 위험하지 않은 것으로 분류된 | 음용수 승인

- ▶ 고점도
- ▶ 중간 강도
- ▶ 일반 도구로 분해

▶ 50 ml	▶ 200 ml	▶ 300 ml
10031782	10031783	10034139

AN 301-72 NSF 인증 획득 NSF/ANSI 61

비위험성 | 으로 분류된 PTFE | 파이프 및 플랜지 씰링 | 고온 내성 | 식수 및 DVGW 승인

- ▶ 점도가 높을수록
- ▶ 중간 강도
- ▶ 일반 도구로 분해

▶ 50 ml	▶ 200 ml	▶ 300 ml
10026836	10026840	10047470

AN 302-80

패시브 재료용 파이프 및 나사산 씰링** | 식수 승인

- ▶ 점도가 높을수록
- ▶ 고강도
- ▶ 분해하기 어려움

▶ 20 ml	▶ 50 ml	▶ 200 ml
10019903	10017875	10019991



비디오



AN 305-11

파이프 및 나사산 씰링 | DVGW 및 식수 승인

- ▶ 점도가 높을수록
- ▶ 중간 강도
- ▶ 일반 도구로 분해

▶ 50 ml	▶ 200 ml	▶ 300 ml
10019939	10019997	10023823

AN 305-72

파이프 및 플랜지 씰링 (PTFE 포함) 즉각적인 씰링 효과 | 음용수 및 DVGW 승인

- ▶ 고점도
- ▶ 중간 강도
- ▶ 일반 도구로 분해

▶ 50 ml	▶ 200 ml	▶ 300 ml
10019943	10020003	10026707

AN 305-77

나사산 밀봉 | 식수 및 DVGW 승인 | BAM*

- ▶ 고점도
- ▶ 중간 강도
- ▶ 일반 도구로 분해

▶ 50 ml	▶ 200 ml	▶ 300 ml
10019949	10020011	10034148

AN 305-78

패시브 재료용 파이프 및 나사산 씰링** | 식수 및 DVGW 승인 | BAM*

- ▶ 고점도
- ▶ 중간 강도
- ▶ 일반 도구로 분해

▶ 50 ml	▶ 200 ml
10037168	10037366



SI 303-31 NSF

파이프 및 나사산 씰링 | ISEGA 인증 | 음용수 승인 | NSF 승인

- ▶ 고점도
- ▶ 낮은 강도
- ▶ 간편한 분해

▶ 85 ml
10050555
류브

독일 연방 환경청의 KTW 가이드라인*에 따라 "Hygiene-Institut des Ruhrgebiets"에서 테스트했습니다.



나사산 실링 코드 DF 175

- ▶ 즉각적인 밀봉 효과, -200° C ~ +240° C의 온도 저항성
- ▶ KTW, WRAS에 따른 식수 승인
- ▶ UL 테스트 완료
- ▶ 100% 교체 PTFE, 무실리콘
- ▶ 최대 45° 역회전까지 테스트 완료
- ▶ 거의 모든 화학 물질, 오일 및 가스에 대한 내성
- ▶ BAM*



▶ 플라스틱 캔 175ml
10026655



** 패시브 재료용: (느린 경화)

- ▶ 고탄금 강철
- ▶ 알루미늄, 니켈, 아연, 골드
- ▶ 산화 층
- ▶ 크롬스테인 층
- ▶ 아노다이징 코팅
- ▶ 플라스틱 및 세라믹

* BAM 테스트 및 안전성 관련 평가 완료
- BG RCI의 리플렛 M 034-1 '산소와 호환되는 비금속 물질 목록'(DGVV 정보 213-075)에 따르면 다음과 같습니다.



WEICON LOCK®



플랜지 씰링, 개스켓팅

AN 301-65



위험하지 않은 것으로 분류된 PTFE |
로 파이프 및 플랜지 씰링 | 식수 승인

- ▶ 식수 승인 인
- ▶ 중간 강도
- ▶ 일반 도구로 분해

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
10031782 10031783 10034139

AN 305-72



파이프 및 플랜지 씰링(PTFE 사용) |
즉각적인 씰링 효과 | 식수 및 DVGW 승인

- ▶ 고점도
- ▶ 중간 강도
- ▶ 일반 도구로 분해

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
10019943 10020003 10026707

AN 301-72



비위험 | 으로 분류된 PTFE |
로 파이프 및 플랜지 씰링, 고온 내성 |
식수 및 DVGW 승인 획득

- ▶ 점도가 높을수록
- ▶ 중간 강도
- ▶ 일반 도구로 분해

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
10026836 10026840 10047470





원통형 어셈블리 고정제

AN 301-38



인증 획득
NSF/ANSI 61

베어링, 샤프트 및 부싱용 축철부 고정 어셈블리 | 음용수 승인

- ▶ 중간 점도
- ▶ 고강도
- ▶ 분해하기 어려움

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
10026852 10026846 10026847

AN 301-48



인증 획득
NSF/ANSI 61



베어링, 샤프트 및 부싱용 축철부 고정 어셈블리 | 고온 내성 | 식수 및 DVGW 승인

- ▶ 중간 점도
- ▶ 고강도
- ▶ 분해하기 어려움

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
10026859 10026856 10026857

AN 306-10



패시브 재료용 원통형 어셈블리 유지** | 음용수 승인

- ▶ 중간 점도
- ▶ 고강도
- ▶ 분해하기 어려움

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
10019911 10017883 10020021



AN 306-20



원통형 어셈블리 고정제 | 고온 내성 | 음용수 및 DVGW 승인 | BAM*

- ▶ 점도가 높을수록
- ▶ 고강도
- ▶ 분해하기 어려움

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
10017330 10017885 10020023

AN 306-30



패시브 재료용 원통형 어셈블리 고정제** | BAM* | 음용수 승인

- ▶ 점도가 높을수록
- ▶ 고강도
- ▶ 분해하기 어려움

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
10016438 10017887 10020025



AN 306-38



베어링, 기어 휠 및 볼트용 축철부 고정 어셈블리 | 빠른 경화 | 음용수 승인

- ▶ 중간 점도
- ▶ 고강도
- ▶ 분해하기 어려움

▶ 10 ml ▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
10030478 10016443 10017888 10020027



AN 306-48



원통형 어셈블리 고정제 | 고온 내성 | 음용수 승인 | BAM*

- ▶ 중간 점도
- ▶ 고강도
- ▶ 분해하기 어려움

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
10016442 10017893 10020035

** 패시브 재료의: (느린 경화)

▶ 고탄강 강철
▶ 알루미늄, 니켈, 아연, 골드
▶ 산화 층

▶ 크롬강철 층
▶ 아노다이징 코팅
▶ 플라스틱 및 세라믹

* BAM 테스트 및 안전성 관련 평가 완료
- BG RCI의 리플렛 M 034-1 산소와 호환되는 비금속 물질 목록(DVGW 정보 213-075)에 따르면 다음과 같습니다.



1액형 접착제 및 실란트

시아노아크릴레이트 순간접착제

웨이콘 시아노아크릴레이트 순간접착제는 용제를 사용하지 않는 저온 경화 1액형 접착제입니다.

금속, 유리, 목재, 플라스틱, 세라믹, 가죽, 고무 등 거의 모든 소재를 몇 초 안에 서로 접착합니다.



VA 20



고무 및 플라스틱용 시아노아크릴레이트 순간접착제 | 저점도 | 매우 빠른 경화성 | ISEGA 인증 획득

- ▶ 12 g
10018860
- ▶ 30 g
10016618
- ▶ 60 g
10019781
- ▶ 500 g
10000215

VA 110



특수 요구 사항용 시아노아크릴레이트 순간접착제 | 중간 점도 | 경화 시간 연장 | 음용수 승인

- ▶ 12 g
10033861
- ▶ 30 g
10031926
- ▶ 60 g
10033865
- ▶ 500 g
10031927

VA 100



고무 및 플라스틱용 시아노아크릴레이트 순간접착제 | 중간 점도 | 약간 더 오래 경화됨

- ▶ 12 g
10018867
- ▶ 30 g
10016433
- ▶ 60 g
10019785
- ▶ 500 g
10000226

VA 1401



고무 및 플라스틱용 시아노아크릴레이트 순간접착제 | 중간 점도 | 빠른 경화성 | NSF 승인

- ▶ 12 g
10018869
- ▶ 30 g
10016402
- ▶ 60 g
10019787
- ▶ 500 g
10001557

순간접착제용 활성화제

▶ 150 ml
10000282
CA-액티베이터 스프레이



▶ 150 ml
10067893
CA-액티베이터 스프레이 PS



▶ 150 ml
10033805
CA-액티베이터 스프레이 AC (아세톤 기반)





VA 8312



고무 및 플라스틱용 시아노아크릴레이트 순간접착제 | 저점도 | 매우 빠른 경화성 | ISEGA 인증

- ▶ 12 g ▶ 30 g ▶ 60 g ▶ 500 g
- 10018863 10016432 10019793 10000242

VA 8406



고무 및 플라스틱용 시아노아크릴레이트 순간접착제 | ISEGA 인증 | 저점도 | 매우 빠른 경화성

- ▶ 12 g ▶ 30 g ▶ 60 g ▶ 500 g
- 10018865 10016396 10019794 10001559



탄성 접착제 및 실란트



오늘날 탄성 접착제와 실란트는 산업 생산 및 조립의 여러 분야에서 사용되고 있습니다. 접착 결합과 밀봉 기술의 장점을 결합한 이 제품은 조인트의 탄성과 밀봉이 가장 중요한 요구 사항인 곳이면 어디든 사용할 수 있습니다.

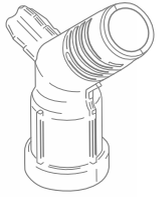


유리 커버 접착 및 밀봉(올리브 가공기)
Flex 310 M® 클래식





혁신



Presspack용 인체공학적 연결

웨이콘 프레스팩 제품을 위한
인체공학적 주입 팁.

- ▶ 인체공학적 핸들링 핸들링
- ▶ 양방향 스레드 덕분에 180° 적용 가능
- ▶ 완벽한 애플리케이션을 위한 이상적인 각도
- ▶ 안전하고 유연한 캡 잠금 가능
- ▶ 위웨이콘 도장 팁 및 브러시 상단과 호환 가능



플렉스 310 M® 클래식



다용도 | ISEGA 인증

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ▶ 200 ml
10057238
Presspack | ▶ 200 ml
10057240
Presspack | ▶ 200 ml
10057245
Presspack |
| ▶ 310 ml
10002576
화이트 | ▶ 310 ml
10010026
grey | ▶ 310 ml
10010024
black |

플렉스 310 M® 크리스탈



투명 경화 | ISEGA 인증

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| ▶ 310 ml
10033740
카트리지 | ▶ 200 ml
10057247
프레스팩 |
|------------------------------|------------------------------|

Flex 310 M® 리퀴드



액체 | 셀프 레벨링 | ISEGA 인증

- | |
|----------------------------|
| ▶ 310 ml
10039625
흰색 |
|----------------------------|

Flex 310 M® 리퀴드



검은색

액체 | 셀프 레벨링 | ISEGA 인증

- | |
|-----------------------------|
| ▶ 310 ml
10057733
검은색 |
|-----------------------------|

플렉스 310 M®



스테인리스 스틸

스테인리스 스틸, 알루미늄 및
비철금속용 | ISEGA 인증 획득

- | |
|----------------------|
| ▶ 310 ml
10049091 |
|----------------------|



탄성 접착제 및 실란트



실리콘 LP



아세틱시 경화 | 식수 승인

- ▶ 310 ml 10053997 흰색
- ▶ 310 ml 10060604 투명

독일 연방 환경청의 KTW 가이드라인에 따라 'Hygiene-Institut des Ruhrgebiets'에서 테스트했습니다.



스피드-플렉스®



기존 고정 장치 대체 | ISEGA 인증

- ▶ 310 ml 10019651 흰색
- ▶ 310 ml 10019653 회색



윈드스크린 접착제



유리 및 창유리 장착용 탄성 1-C 접착제 및 실란트 | ISEGA 인증

- ▶ 200 ml 10058069 Presspack
- ▶ 310 ml 10058067 카트리지



스피드-플렉스® 크리스탈



수정처럼 투명한 접착 | ISEGA 인증

- ▶ 310 ml 10039109 투명



플렉스 310 PU



PU 기반 접착제 및 실란트 | 강력하고 영구적인 탄성 | ISEGA 인증 획득

- ▶ 300 ml 10004287 흰색
- ▶ 300 ml 10002571 검은색
- ▶ 300 ml 10002573 회색



플렉스+본드



고탄성 | 견고함 | ISEGA 인증

- ▶ 85 ml 10012994 흰색
- ▶ 85 ml 10014356 검은색
- ▶ 85 ml 10018364 투명



ProSeal



다목적, 영구 탄성, 빠른 경화, 고강도 1-C 접착제 및 실란트(SMP 기반)

- ▶ 310 ml 10060643 회색

VDI 6022에 따라 식품 관련 분야 및 환기 및 공조 시스템에 대한 테스트 및 승인을 받았습니다.



아쿠아-플렉스



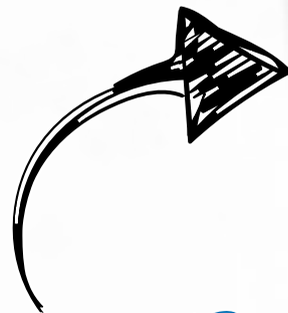
젖고 습한 표면에 적합 | ISEGA 인증 획득

- ▶ 310 ml 10021673 화이트
- ▶ 310 ml 10021678 grey
- ▶ 310 ml 10021677 black



WEICON®
Adhesive FINDER
Portfolio Analysis
DISPENSING GUNS

www.weicon.com
V 1.23



디스펜싱 건을
찾고 계신가요?
문의하세요!

플라스틱 메탈



웨이콘 GL-S

통기성 △미네랄 충전 △마모 방지 △컨트를 레이어 △최대 +180° C 내열성

에폭시 수지 시스템 웨이콘 GL-S는 높은 내마모성을 제공하며 많이 사용되는 표면의 마모 방지 역할을 합니다. 흐르고 퍼지며(페인트 브러시로 도포 가능), 초기 강도가 높고 미네랄이 함유되어 있으며 화학 물질에 대한 내성이 있습니다. 웨이콘 GL-S는 웨이콘 세라믹 BL과 함께 시스템 구조를 만드는 데도 적합합니다.

- ▶ 0.2 kg 10060361
- ▶ 0.5 kg 10060362
- ▶ 2.0 kg 10060363

WEICON 세라믹 BL과 함께 사용 시
제어 층으로 완벽함



웨이콘 세라믹 BL



내마모성, 고온 저항성, BS 6920에 따른 음용수 승인

웨이콘 세라믹 BL은 탄화 규소 및 규산 지르코늄으로 채워져 화학 물질에 강하고 내마모성이 뛰어나며 내마모성이 높습니다.

에폭시 수지 시스템은 특히 슬라이드 베어링, 슈트, 깔때기 및 파이프의 마모 방지와 주물, 밸브 및 팬 블레이드의 수리로 응력이 심한 펌프 케이스를 라이닝하는 데 적합합니다. 이 제품은 기계 및 플랜트 엔지니어링, 장치 엔지니어링 및 기타 여러 산업 분야에서 사용할 수 있습니다. 모든 플라스틱 메탈 타입의 내마모성 상단 코팅.

웨이콘 세라믹 BL은 육안 검사를 위한 표면 마감재로 시스템 구축을 위해 다른 웨이콘 플라스틱 메탈 유형 중 하나와 함께 사용하기에 적합합니다.

- ▶ 0.2 kg 10054394
- ▶ 0.5 kg 10000093
- ▶ 2.0 kg 10005233

파이프 리페어 키트

리페어 키트는 화학, 증기, 공정 및 수도 배관을 빠르고 쉽게 수리하기 위해 다양한 산업 분야에서 사용할 수 있습니다.

- | | | | |
|--|--|--|---|
| 5/15
5 cm x 1,5 m
10055737
흰색 | 5/35
5 cm x 3,5 m
10055738
흰색 | 10/35
10 cm x 3,5 m
10055740
흰색 | 12/100
12 cm x 10 m
10057026
흰색 |
| 5/15
▶ 5 cm x 1,5 m
10067737
검은색 | 5/35
▶ 5 cm x 3,5 m
10067741
검은색 | 10/35
▶ 10 cm x 3,5 m
10067743
검은색 | |

이 세트에는 다음이 포함됩니다.
웨이콘 리페어 스틱 멀티
유리섬유 강화 플라스틱
리페어 테이프
조립 지침
보호 장갑



비디오

리페어 스틱



모든 수리 및 유지보수 작업을 위한 간편한 솔루션

리페어 스틱 Multi-Purpose



빠르게 건조 | 미네랄이 함유된 | 식수 공급

- ▶ 57g 10053992
- ▶ 115g 10053995

리페어 스틱 스틸



빠른 경화 | 강철 충전 | 식수 승인

- ▶ 57g 10010241
- ▶ 115g 10007705

리페어 스틱 카파



매우 빠른 경화 | 구리 충전 | 식수 승인

- ▶ 57g 10010227
- ▶ 115g 10006609

리페어 스틱 플라스틱



플라스틱 충전된 | 식수 승인

- ▶ 57g 10017301
- ▶ 115g 10017334

리페어 스틱 스테인리스 스틸



비부식성 | 빠른 경화성 | 스테인리스 스틸 충전된 | 음용수 승인

- ▶ 57g 10025658
- ▶ 115g 10025663

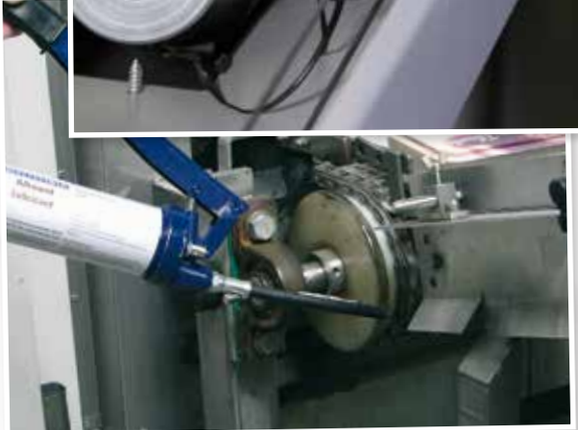




민감한 영역의 경우



비디오



윤활유



AL-H

NSF
Food Grade
H1
NSF 148-118

고온 내성 | 무취 및 무미

- ▶ 400 g ▶ 1.0 kg ▶ 5.0 kg
- 10016761 10016763 10016766
- ▶ 25.0 kg
- 10016769



AL-F

NSF
Food Grade
H2
NSF 148-113
No Food Contact

만능 제품 | NSF 승인

- ▶ 350 g ▶ 400 g ▶ 1.0 kg
- 10017515 10016775 10016777
- ▶ 5.0 kg ▶ 25.0 kg
- 10016781 10016784



실리콘 그리스

NSF
Food Grade
H1
NSF 148-118

밸브, 피팅 및 씰링용 특수 윤활제 | 음용수 승인* | BAM**

- ▶ 85 g ▶ 400 g ▶ 450 g
- 10050566 10052326 10050558
- ▶ 1.0 kg ▶ 5.0 kg ▶ 25.0 kg
- 10050563 10051113 10051118



실리콘 그리스 HV

NSF
Food Grade
H1
NSF 148-118

밸브, 피팅 및 씰링용 특수 윤활제 | 음용수 승인* | BAM**

- ▶ 450 g ▶ 1.0 kg
- 10062499 10062501
- ▶ 5.0 kg ▶ 25.0 kg
- 10062503 10062505

*독일 연방 환경청의 식수 접촉 윤활유 위생 평가에 따라 루르 지역 위생 연구소(위생-인스티튜트 데 루르케 비에트)에서 테스트했습니다.

**BAM 테스트 및 안전성 관련 평가는 리플렛 M 031-1 "산소와 호환되는 비금속 물질 목록"에 따라 진행되었습니다. (DGVV 정보 213-078)의 BG RC1

어셈블리 페이스트

고착방지제



고온 응용 분야에서도 높은 스트레스 받는 부품에 적합

내열온도 -40°C

$\sim +1,400^{\circ}\text{C}$

금속 불포함



웨이콘 안티 시즈 "하이테크"는 고온에 강하고 방출 효과가 매우 뛰어나며 금속이 없고 물질 중립적이며 NSF에 등록되어 있습니다.

안티 시즈 "하이테크"는 금속 함유 페이스트가 전해 반응을 일으킬 수 있는 경우에 특히 적합합니다. 니켈 함유 제품은 건강상의 이유로 사용하지 않아야 하며, 어두운 제품은 시력상의 이유로 부적합합니다.

안티-세이즈 하이테크



- ▶ 흰색 어셈블리 붙여넣기
- ▶ 금속 불포함
- ▶ NSF-H1 등록

▶ 400 ml	▶ 120 g	▶ 450 g	▶ 500 g	▶ 1000 g
10000221	10000193	10000196	10030351	10000197
스프레이	브러시 탈 캔	캔	브러시 탈 캔	캔





음식 인증

식품 인증을 받은 화학 기술 제품을
 업선하여 품질과 안전 측면에서 귀사의
 정확한 요구 사항을 충족하는 생산,
 유지보수 및 수리 프로세스에 적합한
 제품을 제공합니다.

만능 윤활유 AL-F	식품 영역, 분류 코드: H2, 등록 번호 136173	
올라운드 윤활유 AL-H	식품 영역, 분류 코드: H1, 등록 번호 136174	
안티-세이즈 하이테크	식품 영역, 분류 코드: H1, 등록 번호 141636	
아쿠아-플렉스	식품 기술 분야의 접착제로서의 적합성 인증서	
바이오-플루이드	식품 영역, 분류 코드: H1, 등록 번호 (스프레이), 136172 (액체)	
순간접착제용 활성제	식품 영역, 분류 코드: P1, 등록 번호 155051	
순간접착제 액티베이터 AC	식품 영역, 분류 코드: P1, 등록 번호 155052	
액티베이터 PS에 문의	식품 영역, 분류 코드: P1, 등록 번호 169119	
시아노아크릴레이트 순간접착제 VA 20	식품 기술 분야의 접착제로서의 적합성 인증서	
시아노아크릴레이트 순간접착제 VA 100	식품 기술 분야의 접착제로서의 적합성 인증서	
시아노아크릴레이트 순간접착제 VA 110	NSF 식수 인증 ANSI 표준 61	
시아노아크릴레이트 순간접착제 VA 1401	식품 영역, 분류 코드: S4, 등록 번호 162959	
시아노아크릴레이트 순간접착제 VA 8312	식품 기술 분야의 접착제로서의 적합성 인증서	
시아노아크릴레이트 순간접착제 VA 8406	식품 기술 분야의 접착제로서의 적합성 인증서	
스테인리스 스틸 케어 A7	식품 영역, 분류 코드: A7, 등록 번호 165294	
Flex 310 M®	식품 기술 분야의 접착제로서의 적합성 인증서	
플렉스+본드®	식품 기술 분야의 접착제로서의 적합성 인증서	
Flex 310 PU	식품 기술 분야의 접착제로서의 적합성 인증서	
산업용 클리너	식품 영역, 분류 코드: K1 K3, 등록 번호 161996	
메탈-플루이드	식품 영역, 분류 코드: 등록 번호 135124 A7(스프레이), 135125 A7, C1(액체)	
세라믹 BL	식품 기술 분야의 접착제로서의 적합성 인증서	
GL-S	식품 기술 분야의 접착제로서의 적합성 인증서	
파이프 리페어 키트	NSF 식수 인증 ANSI 표준 61	
ProSeal	식품 기술 분야의 접착제로서의 적합성 인증서	
PTFE-Fluid	식품 영역, 분류 코드: H2, 등록 번호 152620	
리페어 스틱	NSF 식수 인증 ANSI 표준 61	
스테인리스 스틸 플라스틱 카파 스틸 다목적	NSF 식수 인증 ANSI 표준 61 시설 #1 미국	
Rust Loosener-플루이드	식품 영역, 분류 코드: H1, 등록 번호 152621	
폼 클리너	식품 영역, 분류 코드: A1, 등록 번호 157612	
윈드스크린 접착제	식품 기술 분야의 접착제로서의 적합성 인증서	
파트 클리너	식품 영역, 분류 코드: A1, 등록 번호 156578	
실리콘 그리스	식품 영역, 분류 코드: H1, 등록 번호 156645 식수 증명서: 루르 지역 위생 연구소에서 테스트 완료	
실리콘 그리스 HV	식품 영역, 분류 코드: H1, 등록 번호 164208 식수 증명서: 루르 지역 위생 연구소에서 테스트 완료	
실리콘-플루이드	식품 영역, 분류 코드: H1, 등록 번호 150726	

접착제		
NSF/ANSI 표준 61	NSF/ANSI(표준 61)에 따라 식수 및 식품 산업에서 직접 사용할 수 있는 허가 인증서	리페어 스틱 카파 스티 플라스틱 스테인리스 스티 다목적(미국 #1 시설) 연락처 VA 110 WEICONLOCK AN 301-38 AN 301-43 AN 301-48 AN 301-65 AN 301-70 AN 301-72 파이프 리페어 키트
S4	식품과의 직간접적인 접촉을 배제할 수 있는 영역 전용 접착제입니다.	VA 1401 연락처 WEICONLOCK AN 302-43
S2	식품과의 직간접적인 접촉을 배제할 수 있는 영역 전용 실란트입니다.	WEICONLOCK SI 303-31 WEICONLOCK AN 305-77 실리콘 LP

윤활제, 이형제 및 부식 방지제		
H1	식품 가공 구역 및 그 주변에서 사용하기 위한 부수적으로 식품과 접촉하는 윤활제입니다.	고착방지제 하이테크 바이오 플루이드(스프레이, 액체) 실리кон 플루이드 스프레이 온 그리스 H1 Rust Loosener-플루이드 W 44 T□-유체 만능 윤활제 AL-KH 실리кон 그리스 실리кон 그리스 HV
H2	식품 가공 구역과 그 주변에서 식품과 접촉할 가능성이 없는 윤활제.	PTFE-플루이드 탐-루브-플루이드 올라운드-윤활유 AL-F

세정제		
A1	식품 가공 구역 안팎의 표면을 위한 일반 세정제로, 식품과 직접 접촉하지 않는 곳에 사용합니다. 이 제품을 사용한 후에는 세척한 표면을 식수로 행궤야 합니다.	웨이콘 패스트 클리너 (스프레이, 액체) 웨이콘 폼 클리너
A7	식품 가공 구역 안팎의 비식품 접촉 표면을 위한 메탈 클리너 및 광택제입니다. 식품이나 포장재가 해당 구역에 다시 노출되기 전에 해당 화합물과 관련된 냄새를 제거해야 합니다.	웨이콘 메탈-플루이드(스프레이, 액체) 웨이콘 스테인리스 스티 케어 A7
C1	먹을 수 없는 제품 처리 구역에서 사용하기 위한 클리너입니다. 식품 처리 구역으로 반납할 처리된 장비는 완전히 씻어내고 식수로 행궤야 합니다.	WEICON 메탈-플루이드 (리퀴드)
K1 K3	비식품 가공 분야에서 사용하기 위한 용제 기반 세정제 및 탈지제입니다. 식품에 직접 닿지 않는 용매 기반 접착제 제거제.	웨이콘 산업용 클리너

기타		
P1	식품에 직간접적으로 접촉하는 데 적합하지 않음	CA-액티베이터 스프레이 CA-액티베이터 스프레이 AC(아세톤 기준) CA-액티베이터 스프레이 PS
R2	식품과 접촉하지 않는 구조물 표면에 사용하는 코팅제입니다. 제품은 식품의 직간접적인 오염을 방지하는 방식으로 사용해야 합니다.	징크 스프레이 아연 스프레이 유광

실리콘 LP	식품 영역, 분류 코드: S2, 등록 번호 158659 식수 인증서: 루르 지역 위생 연구소에서 테스트 완료	 
스피드-플렉스®	식품 기술 분야의 접착제로서의 적합성 인증서	 
스피드-플렉스® 크리스탈	식품 기술 분야의 접착제로서의 적합성 인증서	 
스프레이-온 그리스 H1	식품 영역, 분류 코드: H1, 등록 번호 140651	
탐-루브-플루이드	식품 영역, 분류 코드: H2, 등록 번호 152617	
W 44 T®-플루이드	식품 영역, 분류 코드: H1, 등록 번호 152619	
WEICONLOCK® AN 301-38	NSF 식수 인증 ANSI 표준 61	
WEICONLOCK® AN 301-43	NSF 식수 인증 ANSI 표준 61	
WEICONLOCK® AN 301-48	NSF 식수 인증 ANSI 표준 61 WRAS	 
WEICONLOCK® AN 301-65	NSF 식수 인증 ANSI 표준 61	
WEICONLOCK® AN 301-70	NSF 식수 인증 ANSI 표준 61	
WEICONLOCK® AN 301-72	NSF 식수 인증 ANSI 표준 61 WRAS	 
WEICONLOCK® AN 302-42	IVK의 추천을 받아 테스트했습니다: 루르 지역 위생 연구소	
WEICONLOCK® AN 302-43	IVK의 추천을 받아 테스트했습니다: 루르 지역의 위생 연구소, 분류 코드: S4, 등록 번호 169864	 
WEICONLOCK® AN 302-44	IVK의 추천을 받아 테스트했습니다: 루르 지역 위생 연구소	
WEICONLOCK® AN 302-60	IVK의 추천을 받아 테스트했습니다: 루르 지역 위생 연구소	
WEICONLOCK® AN 302-70	IVK의 추천을 받아 테스트했습니다: 루르 지역 위생 연구소	
WEICONLOCK® AN 302-72	IVK의 추천을 받아 테스트했습니다: 루르 지역 위생 연구소	
WEICONLOCK® AN 302-80	IVK의 추천을 받아 테스트했습니다: 루르 지역 위생 연구소	
WEICONLOCK® AN 306-10	IVK의 추천을 받아 테스트했습니다: 루르 지역 위생 연구소	
WEICONLOCK® AN 306-20	IVK의 추천을 받아 테스트했습니다: 루르 지역 위생 연구소 WRAS	 
WEICONLOCK® AN 306-30	IVK의 추천을 받아 테스트했습니다: 루르 지역 위생 연구소	
WEICONLOCK® AN 306-38	IVK의 추천을 받아 테스트했습니다: 루르 지역 위생 연구소	
WEICONLOCK® AN 306-48	IVK의 추천을 받아 테스트했습니다: 루르 지역 위생 연구소	
WEICONLOCK® AN 305-11	IVK의 추천을 받아 테스트했습니다: 루르 지역 위생 연구소	
WEICONLOCK® AN 305-72	IVK의 추천을 받아 테스트했습니다: 루르 지역 위생 연구소	
WEICONLOCK® AN 305-77	식품 영역, 분류 코드: S2, 등록 번호 159910 IVK 추천에 의해 테스트되었습니다: 루르 지역 위생 연구소 WRAS	  
WEICONLOCK® AN 305-78	IVK의 추천을 받아 테스트했습니다: 루르 지역 위생 연구소	
WEICONLOCK® SI 303-31	식품 영역, 분류 코드: S2, 등록 번호 157190 식품 기술 접착제 적합성 인증서 식수 증명서: 루르 지역 위생 연구소에서 테스트 완료	 
징크 스프레이	식품 영역, 분류 코드: R2, 등록 번호 156012	
징크 스프레이 밝은색 (bright grade)	식품 영역, 분류 코드: R2, 등록 번호 156013	

WEICON GmbH & Co. KG (Headquarters)

Königsberger Str. 255 · DE-48157 Münster
P.O. Box 84 60 · DE-48045 Münster
Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
WhatsApp + 49 (0) 251 9322 393
info@weicon.de

WEICON Production GmbH

Vogelsrath Weg 25 · DE-41366 Schwalmtal
Germany
phone +49 (0) 251 9322 500
production@weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.

Jebel Ali Ind Area 1
P.O. Box 118 216 · Dubai
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Inc.

20 Steckle Place · Unit 20
Kitchener · Ontario N2E 2C3 · Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.

Orhan Gazi Mahallesi 16. Yol Sokak No: 6
34538 Hadimköy-Esenyurt · İstanbul
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr

WEICON Romania SRL

Str. Podului Nr. 1
547176 Budiu Mic (Targu Mures) · Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON SA (Pty) Ltd

Unit No. D1 · Enterprise Village
Capricorn Drive · Capricorn Park
Muizenberg 7945 (Cape Town) · South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd

7 Soon Lee Street
#01-11 iSPACE · Singapore 627608
phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Czech Republic s.r.o.

Teplická 305
CZ-417 61 Teplice-Bystřany
Česká republika
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.

Av. de Somosierra 18, Nave 6
San Sebastián de los Reyes
28703 Madrid · Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.

Via Gelasio Adamoli, 35
16141 Genova · Italy
phone +39 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON Colombia S.A.S

Calle 19, 43b-64
Medellín · Colombia
phone +57 310 837 37 99
info@weicon.co

WEICON Australia Pty Ltd

Lot 9 · Unit 3, 55-65 Christensen Road
Staplyton · QLD 4207 · Australia
phone +61 (0) 452 553 384
info@weicon.com.au

www.weicon.com



Management
System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9108636595



WEICON Solutions for the

식품, 제약 및 화
장품 산업

Art.-No. 10104079

배포자

이 브로셔에 제시된 사양 및 권장 사용은 제품 특성을 보장하는 것으로 간주해서는 안 됩니다. 이는 특정식 테스트의 실제 경험을 바탕으로 한 것입니다. 개별 적용 조건은 당사기 및 설계 테스트를 수행할 수 없습니다. 사용자는 다음과 같은 비용을 부담합니다. 부차적하거나 지정된 애플리케이션이 아닌 다른 애플리케이션에 대해서는 책임이 없습니다.