



웨이콘 솔루션

시설 관리



www.weicon.com

V 1.24

추가 포장 사이즈 및 자세한 제품 정보는
웹사이트 www.weicon.com 에서 확인하세요.



테크니컬 스프레이 및 테크니컬 리퀴드

테크니컬 스프레이와 리퀴드 물질은 거의 모든 산업 분야에서 사용됩니다. 표면 관리 및 보호, 세척 및 탈지, 윤활, 이형 및 분리에 사용되며 일상 업무에서 없어서는 안 될 부분입니다.

클리너 스프레이 S

- 강력한
- 잔류물 없이 증발합니다.
- 다시 기름칠 되지 않음

500 ml ✓
10000147

5 L ✓
10000347

서피스 클리너

- 접착 표면 전처리용
- 잔여물 없이 빠르게 증발합니다.
- 금속 및 플라스틱의 경우

400 ml ✓
10024313

5 L ✓
10025288

멀티 폼

- 강력한 범용 세정제 잔여물 없는 클리닝
- 가장 다양한 유형의 표면을 세정합니다. 금속, 플라스틱, 유리, 세라믹 등 또는 래커 및 코팅된 표면

400 ml ✓
10000144



WSD 400 가압 에어 스프레이 캔

- 리필 가능
- 알루미늄 소재
- 용기 용량 400ml

400 ml ✓
10009301



시트러스 클리너

- 범용 클리너 기준 감귤 껍질 추출물
- 기계 및 시스템, 정밀 세정 엔지니어링 구성 요소 및 정밀 메커니즘

400 ml ✓
10032019

5 L ✓
10033568



플라스틱 클리너

- 민감한 표면 세정에 이상적
- 재료에 중립적
- 잔여물 없이 증발합니다.

500 ml ✓
10005207

워크샵-클리너

- 생분해성
- 일시적 부식 방지
- 용매를 사용하지 않고 다음과 같이 희석할 수 있습니다. 물(최대 1:40)

500 ml ✓
10016977

5 l ✓
10016800

스크린 클리너

- 부드러운
- 잔여물을 남기지 않고
- 정전기 방지 효과
- 먼지 차단 표면

400 ml ✓
10020650



실란트 및 접착제 제거제

- 경화된 실란트의 잔여물을 제거합니다. 접착제, 래커 및 페인트
- 금속, 목재, 유리에 사용할 수 있습니다. 세라믹, 폴리에틸렌 및 폴리프로필렌

400 ml ✓
10026705



웨이콘 솔루션

시설 관리

테크니컬 스프레이 및 테크니컬 리퀴드

더블 노즐 | 500ml 제품에만 해당됩니다.



W 44 T® 멀티 스프레이

- 기계식 윤활 정밀 장치
- 습기 제거
- 부식 방지

400 ml ✓
10001023500 ml ✓
100391215 L ✓
10007793

일렉트로 컨택 클리너

- 전기 전도성 증가
- 전압 손실 감소

400 ml ✓
100288665 L ✓
10029983

점점 스프레이

- 전기 제품 보호 및 관리 접점 및 구성 요소
- 점접, 퓨즈 및 케이블을 보관합니다. 산화되지 않는 연결

400 ml ✓
10026740

스테인리스 스틸 케어 스프레이

- 중성 pH
- 광택 스테인리스 스틸 표면, 실외에서도

400 ml ✓
100128005 L ✓
10013730

메탈-플루이드

- 무광택 및 광택 표면용
- 스테인리스 스틸, 세라믹의 경우, 유리, 플라스틱 및 목재

400 ml ✓
100163385 L ✓
10016345

뉴마-루브

- 공압용 윤활유 장비
- 뛰어난 내후성 저항
- 높은 함량의 PTFE

400 ml ✓
100105471 L ✓
10011816

Isolation-스프레이

- 유전체 강도
- 저항성
- 선명함

400 ml ✓
10053563

펌프 디스펜서 WPS 1500

펌프-디스펜서 WPS 1500
EPDM 씰 사용

10016002

리필용 플라스틱 분무기
특수 셀로
약 1,300ml 기술
액체.

펌프-디스펜서 WPS 1500
VITON 씰 사용

10035168

리필용 플라스틱 분무기
바이톤 씰 세트는 특히
웨이콘 Rust Loosener,
WEICON W44T 및 WEICON AT44

확장 부품 30cm
노즐 포함

10016213



추가 포장 사이즈 및 자세한 제품 정보는
웹사이트 www.weicon.com 에서 확인하세요.



테크니컬 스프레이 및 테크니컬 리퀴드



징크 스프레이 유광

- 장기 음극 부식 보호
- 용융 아연 도금과 일치하는 밝은 색상 음영 - 밝은 색상 음영
- >550시간 염수 분무 테스트 DIN EN ISO 9227에 따른

400 ml ✓
10000047



스테인리스 스틸 스프레이 밝은 등급

- 비부식성 스테인리스 스틸로 제작 스틸 안료
- 스테인리스 스틸 록 제공
- 온도에 대한 내성 -50° C ~ +300° C (-58° F ~ +572° F)

400 ml ✓
10032003



황동 (Brass) 스프레이

- 고급
- 효과적

400 ml ✓
10000141



카파 스프레이

- 고급
- 효과적

400 ml ✓
10000140

Rust Loosener-플루이드

- 가장 작은 구멍까지 침투합니다.
- 기계 부품의 기능을 보호하고 전기 접점
- 부식과 산화로부터 보호합니다.

400 ml ✓
10039111



Rust Shock

- 화학 렌치
- 미네랄 오일, 그리스 및 실리콘이 없음
- 내부의 나사산 조인트를 느슨하게 합니다. 매우 짧은 시간

400 ml ✓
10000143



녹 변환제

- 녹 변환기 및 베이스 한 번의 공정으로 코팅
- 부식으로부터 보호하고 적합한 내부 및 외부 사용

400 ml ✓ 5 l ✓
10047458 10053605



러스트 프로텍션 2000 플러스

- 높은 부식 및 내후성 저항

400 ml ✓ 400 ml ✓
10021353 10021354
차콜 그레이 은회색



웨이콘 솔루션

시설 관리

테크니컬 스프레이 및 테크니컬 리퀴드

라벨 리무버

- 빠르고 쉽게
- 종이 라벨과 잔여물을 제거합니다. 아크릴레이트 및 카우츠크 기반 감압 접착제



500 ml ✓
10019354

5 L ✓
10019359



츄잉껌 리무버

- 오래된 츄잉껌과 플라스틱 잔여물
- 즉시 분리할 수 있습니다. 직물이나 바닥 코팅을 손상시키지 않고



400 ml ✓
10021065



압축 공기 스프레이

- 안정적인 먼지 제거
- 건식, 비접촉식 청소
- 민감한 표면에도 사용 가능

400 ml ✓
10011614



연기 감지기 테스트 스프레이

- 실리콘 무첨가, 잔여물 남기지 않고 증발합니다.
- 광학 기능 용량을 빠르고 안정적으로 테스트합니다. 추가 테스트 장비 없이 광전식 연기 감지기 테스트 기기

150 ml ✓
10031819

250 ml ✓
10027381



누출 감지 스프레이



- 편리하고 신뢰할 수 있는 누출 위치
- 불연성, 부식 방지
- 피부 친화적
- DVGW-승인

400 ml ✓
10002904

5 L ✓
10002065

누출 감지 스프레이 frost-proof



- 편리하고 신뢰할 수 있는 누출 위치
- 최대 -15 °C(+5° F)까지 방한
- 불연성, 부식 방지
- DVGW 승인

400 ml ✓
10051122

5 L ✓
10051093

누출 감지 스프레이 점성

- 편리하고 신뢰할 수 있는 누출 위치
- 불연성, 부식 방지
- 고점도
- 수직 표면에서

400 ml ✓
10033507

5 L ✓
10051106





탄성 접착제 및 실란트

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



스피드-플렉스®

- 기존 고정 장치를 대체합니다.
- 높은 초기 강도, 수직 표면에도 적합
- 내부 및 외부 애플리케이션용
- ISEGA 승인

310 ml
10019651
흰색

310 ml
10019653
회색



HT 300

- 고온 내성 $-40^{\circ}\text{C} \sim +280^{\circ}\text{C}$, 단시간 최대 $+300^{\circ}\text{C}$ ($-40^{\circ}\text{F} \sim +572^{\circ}\text{F}$, 단시간 최대 $+300^{\circ}\text{C}$)
- 솔리드 백분을 100%

85 ml
10005243
튜브

310 ml
10000432
카트리지



플렉스+본드®

- 매우 탄력 있고 튼튼함
- ISEGA 승인
- 무실리콘

85 ml
13350085
흰색

85 ml
10014356
검은색

85 ml
10018364
투명



나사고정 바니시

- 조작으로부터의 보호 및 안전
- 용제 기반, 빠른 건조 고정
- 물, 휘발유, 디젤, 미네랄 오일, 파라핀 오일, 희석된 산 및 염료에 대한 내구성 - 내구성

30 g
10038882
빨간색

30 g
10038883
노란색

30 g
10038884
녹색



Plast-o-Seal® 영구 플라스틱 범용 실란트

- 비경화
- 용매 증발 없음
- 즉시 조립 가능

90 g
10014387
튜브

230 g
10039427
프레스 팩

300 g
10014389
카트리지

마운팅 테이프

회색

- 매끄러운 표면을 위한
- 높은 유연성
- 매우 강한 접착력



- 하중 지지력 85 kg/m
- 3m x 19mm(길이 x 너비)
- 코어 크기 40mm

3 m
10050551

투명

- 내습성
- 자외선 차단
- strong



- 하중 지지력 80kg/m
- 3m x 19mm(길이 x 너비)
- 코어 크기 40mm

3 m
10050553



WEICON 접착제 및 실란트와 함께 사용하는 고정 보조제.



시설 관리

WEICONLOCK®- 혐기성 접착제 및 실런트

특히 나사산, 원통형 및 파이프 어셈블리의 경제적인 나사산 잠금, 고정 및 밀봉을 위해 설계되었습니다. 경화 후 접착 결합은 진동, 충격, 화학물질, 용제 및 $-60^{\circ}\text{C} \sim +200^{\circ}\text{C}$ ($-76^{\circ}\text{F} \sim +392^{\circ}\text{F}$)의 온도에 대한 내성을 갖습니다.



AN 302-43

- 나사 고정
- 최대 M 36 나사산 연결
- 식수 및 DVGW 승인

높은 점도
중간 강도
일반 도구로 분해

50 ml ✓
10017876

AN 302-70

- 나사산 및 스톱트 볼트 잠금
- 최대 M 36 스레드 연결
- 식수 및 DVGW 승인

중간 점도
고강도
분해하기 어려움

50 ml ✓
10017884

AN 305-42

- 유압 및 공압 실링
- DVGW 승인

중간 점도
중간 강도
일반 도구로 분해

50 ml ✓
10017877

AN 305-72

- 파이프 및 플랜지 PTFE 실링
- 즉각적인 실링 효과
- 식수 및 DVGW 승인

고점도
중간 강도
일반 도구로 분해

50 ml ✓ 300 ml ✓
10019943 10026707



AN 306-38

- 베어링 및 볼트용 접착제
- 간격이 최대 0.2mm인 베어링, 부상, 기어, 휠 및 볼트의 경우
- 식수 승인

중간 점도
높은 강도
분해하기 어려움

50 ml ✓
10017888

AN 305-77

- 나사산 파이프 및 피팅 실링
- 식수 및 DVGW 승인

고점도
높은 강도
분해하기 어려움

50 ml ✓ 300 ml ✓
10019949 10034148

BAM 테스트 및 안전성 관련 평가 - 리플렛 M 034e "산소" 참조
(DGVV 정보 213-074)의 BG RCI

시아노아크릴레이트 순간접착제

WEICON Contact는 용매가 불포함된 순간접착제입니다. 금속, 유리, 목재, 플라스틱, 세라믹, 가죽, 고무 등 다양한 소재를 단 몇 초 만에 서로 접착할 수 있습니다.

VA 100

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

30 g ✓
10016433



나사산 실링 코드 DF 175

WEICONDF 175는 100%PTFE로 제작된 특허받은 스레드 실링 코드입니다. 거의 모든 금속 및 플라스틱 실을 영구적으로 안전하게 밀봉합니다. 스레드를 영구적으로 안전하게 밀봉합니다. WEICON DF 175는 나사를 연결할 때 나사산의 공간을 안정적으로 보정하고 필요한 두께의 PTFE 필름을 형성합니다.

- 즉시 밀봉, 온도 범위 $-200^{\circ}\text{C} \sim +240^{\circ}\text{C}$ ($-328^{\circ}\text{F} \sim +464^{\circ}\text{F}$)
- NSF, WRAS에 따른 식수 승인
- UL 테스트 완료
- 100% PTFE 교체, 무실리온

100 %
PTFE

175 m 디스펜서
10026655

BAM 테스트 및 안전성 관련 평가 - 리플렛 M 034e "산소" 참조
(DGVV 정보 213-074)의 BG RCI

추가 포장 사이즈 및 자세한 제품 정보는
웹사이트 www.weicon.com 에서 확인하세요.



에폭시 접착제

패스트-메탈 Minute 접착제

- 높은 함유
- 빠른 경화
- 갭 채우기



24 ml
10007785

-50°C ~ +145°C(-
58°F ~ +293°F)



플라스틱-본드

- 플라스틱에 탁월한 접착력
- 고강도
- 충격 및 충격에 강함



24 ml
10018558

또는 Quadro 믹싱 노즐(제품 번호 10650005)
로 처리할 수도 있습니다.



에폭시 Minute 접착제

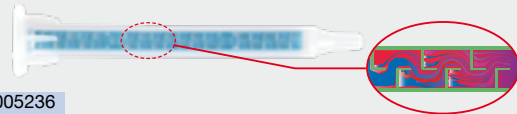
- 점성
- 셀프 레벨링
- 빠른 경화



24 ml
10000133

또는 Quadro 믹싱 노즐(제품 번호 10650005)
로 처리할 수도 있습니다.

쿼드로 믹싱 노즐



10005236

플라스틱 메탈

WEICON 플라스틱 메탈은 다양한 유형의 소재에 빠르고 비용 효율적이며 내구성 있는 수리 및 코팅을 제공하는 데 이상적입니다.

웨이콘 SF

- 페이스트, 스틸 함유
- 빠른 수리를 위해 (5분 사용시간)
- DNV 인증 획득



0,5 kg
10000071

2,0 kg
10000072

웨이콘 HP

- 페이스트
- 미네랄 함유
- 내충격성

0,5 kg
10054003

2,0 kg
10054004



웨이콘 HB 300

- 스틸 함유
- 페이스트, 스파츨러 적용용
- 35° C ~ +200° C(-31° F ~ +392° F, 단시간 최대 +280° C)의 고온 내구성 (-31° F ~ +392° F, 단시간 최대 536° F)의 고온 내구성.

1,0 kg
10000099



스파츨러 플렉시

10010066

시설 관리

리페어 스틱

모든 수리 및 유지보수 작업을 위한 간단한 솔루션입니다. 간편한 사용, 바로 사용할 수 있으며, 소량으로 쉽게 잘라 언제든지 간단한 수리를 할 수 있습니다.



아쿠아

- 수중 애플리케이션용
- 세라믹 함유
- 습하고 젖은 표면 및 수중에서의 빠른 수리에 이상적입니다.

57 g 115 g
10008519 10006608

카파

NSF 다음 인증
NSF/ANSI 61

- 매우 빠른 경화
- 색상: 구리
- NSF/ANSI 61 인증 획득

57 g 115 g
10010227 10006609

스틸

NSF 인증 획득
NSF/ANSI 61

- 빠른 경화
- 색상: 짙은 회색
- NSF/ANSI 61 인증 획득

57 g 115 g
10010241 10007705

멀티

NSF 다음 인증
NSF/ANSI 61

- 빠른 경화
- 미네랄 함유
- NSF/ANSI 61 인증 획득
- 내열성: -25° C ~ +120° C (-13° F ~ 248° F)

57 g 115 g
10053992 10053995

웨이콘 GMK 2410

GMK 2410은 고강도, 전체 표면 및 유연한 접착을 위한 폴리클로로프렌 (CR) 기반 접착제입니다.

- 고무 대 고무
- 고무 대 금속

WEICON GK 2410은 셀룰러 고무(예: 네오프렌), PE 폼, 가죽, 펠트, 단열재, 직물, 목재 및 다양한 플라스틱도 접착할 수 있습니다.

- 고강도
- 대형 표면의 경우
- 습기에 강함



185 g 300 g
10029662 10028908
튜브 캔

350 g 700 g
10030358 10028906
브러시 탭 캔

5 kg 25 kg
10029718 10029720
버킷 버킷



어셈블리 페이스트

습기, 온도, 마찰 등 모든 종류의 영향 요인으로 인해 기계와 설비에 부식 손상, 고착, 마모가 반복적으로 발생합니다.

그 결과 상당한 비용이 드는 광범위한 수리 및 유지보수 작업이 필요합니다. 특히 다음과 같은 극한의 적용 조건에서는 더욱 그렇습니다.

- 높은 작동 온도
- 고압 부하
- 실외 기상 조건

이러한 결과가 자주 발생합니다.

고착방지제

- 오래 지속되는 보호 기능 부식, 고착 및 마모
- 최대 +1,200° C (+2192° F) 의 고온에도 견딜 수 있습니다.
- 매우 우수한 분리 효과

200 ml 400 ml
10025465 10000219
프레스 팩 스프레이
500 g 10 kg
10028921 10000182
브러시 탭 버킷

고착방지제 하이테크

- 부식 포착 및 냉간 용접에 대한 안정적인 보호
- 금속 불포함
- NSF 승인

400 ml 450 g
10000221 10000196
스프레이 투어량
500 g 10 kg
10030351 10000204
브러시 탭 버킷





WEICON TOOLS®

No.1 in Form & Funktion

KNIFE-STEEL
Quality from Solingen



1967년부터 광범위한 전선 피복제거 도구를 개발, 생산 및 배포하고 있습니다. 여기에는 케이블 피복제거기, 전선 피복제거기, 해체 및 다기능 도구가 포함됩니다. 당사의 도구는 모든 일반적인 유형의 케이블을 정확하고 빠르고 안전하게 피복 벗기기 위해 개발되었습니다.

TÜV Nord의 GS 마크가 부착되어 있으며 작업 안전 측면에서 개발되었습니다. 이 도구는 전문 사용자의 요구에 맞게 특별히 제작되었으며, 공예 및 산업용으로 모두 사용 가능하며 가정용으로도 적합합니다.



전선 스트리퍼 5번

- PVC 절연이 있는 미세 전선 및 고체 도체용
- 0,2 - 6mm² (24 - 10 AWG)의 모든 공통 도체용입니다.

10006786



케이블 스트리퍼 S 4-28 멀티

- 하우징에 통합된 스트리핑 기능
- 0,5mm 및 6mm²의 모든 일반 원형 케이블의 와이어 스트리퍼

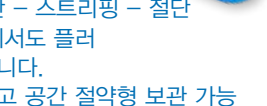
10030001



멀티 스트리퍼 400번

- 원형 절단 - 세로 절단 - 스트리핑 - 절단
- 손이 닿기 어려운 곳에서도 플러시 스트리핑이 가능합니다.
- 달힘 클립으로 안전하고 공간 절약형 보관 가능

10001620



케이블 가위 35번

- 절단 - 스트리핑 - 압착
- 2성분 손잡이로 안전성 강화
- 높은 절단 성능
- 특수 스테인리스 스틸로 제작된 칼날

10039667



Inkl., 벨트 클립이 있는 세이프티 박스

Cu/Al 35mm²

Cu/Al 50 mm²



와이어 스트리퍼 7번 매직

- 가늘고 단단한 가닥의 경우 PVC 절연 도체
- 0,5-16 mm² (20- 6 AWG 연성) (20 - 8 AWG 대형) 모든 일반 원형 케이블용

10018202



멀티 오프너

민감한 장비를 부드럽게 열고 클리핑된 하우징을 분리하는 데 이상적인 공구입니다.

- 민감한 표면의 긁힘 방지
- 정전기 방전으로부터 보호하는 전도성 ESD 소재 - 정전기 방전 방지
- 유연한 섬유 유리 강화 폴리아미드

10044966



스타터-세트 프로

- 와이어 스트리퍼 5번
- 동축 스트리퍼 2번
- 케이블 스트리퍼 번호 S 4-28
- 원형 케이블 스트리퍼 13번

10035247



시설 관리

Coax-Stripper No. 1 F Plus

동축 케이블의 빠른 해체 및 피복 벗기기 단 한 단계로

F-커넥터를 케이블에 나사로 고정하거나 풀기 위한 통합 육각 렌치(SW 11mm)가 내장되어 있어 F-커넥터를 장착하거나 풀 수 있습니다.

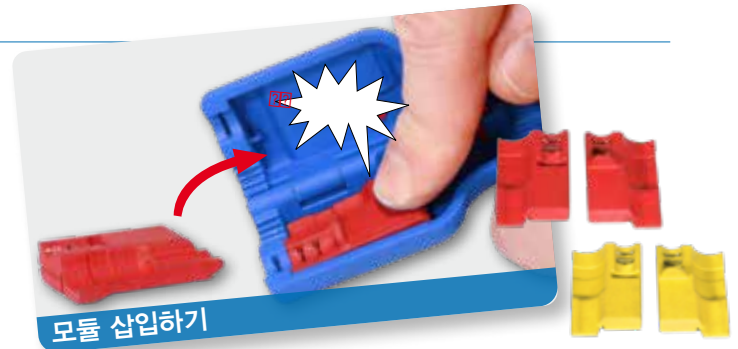
– 단 한 번의 단계로 모든 일반적인 동축 케이블(이중 절단)을 스트리핑합니다.

– 케이블에 F-커넥터를 조이기 위한 그림 조

– 11mm 렌치 사이즈(SW 11)의 통합형 개방형 육각으로 F-커넥터의 공간 절약형 장착 또는 탈착 가능

– 모든 일반 F-커넥터(6/4mm)에 대해 길이 정지 기능이 있는 블레이드 조정 없이 스트리핑 가능

– 클릭 시스템으로 교체 가능한 모듈 삽입물m



– 예: TV 안테나 케이블 RG58, RG59에 적합

– 가볍고 견고함(유리섬유 강화 폴리아미드)

– 옵션: 다른 정의된 간격으로 스트리핑하기 위한 나이프 인서트(예: 압축 커넥터를 사용할 수 있습니다: 6.5/ 6.5mm)



mm	g		Ømm	Art.-No.
125	47	F-나사 커넥터용	6,0 – 8,0	10051150
125	47	F-압축 커넥터의 경우	6,0 – 8,0	10052731

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 Hadımköy-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
Stapylton · 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



웨이콘 솔루션

시설 관리

Art. No. 10104074

여기에 제공된 제품 사양 및 권장 사항은 제품 특성을 보장하는 것으로 간주되어서는 안 됩니다. 이는 적절한 테스트와 실제 경험에 바탕을 둔 것입니다. 개별 신청 조건은 당사 및 제3자, 용제 및 액상 분리를 적어 나가는 것이므로 이 정보는 어떠한 의무도 없이 제공됩니다. 당사는 일련의 일반 판매 조건에 따라 당사 제품의 지속적인 고품질에 결함이 없음을 보증합니다. 그러나 해당 제품이 요청된 특성을 충족하는지 확인하기 위해 자체적으로 적절한 실험과 및 실제 테스트를 실시하는 것이 좋습니다. 불확실성은 이론부터 발생할 수 있습니다. 부적절하거나 잘못된 애플리케이션에 대한 책임은 고객으로 사용됩니다.