



WEICON produkty pro

POTRAVINÁŘSKÝ, FARMACEUTICKÝ A KOSMETICKÝ PRŮMYSL



weicon.com/service/app

www.weicon.com



POTRAVINÁŘSKÝ, FARMACEUTICKÝ A KOSMETICKÝ PRŮMYSL

V citlivých oblastech jako v potravinářství, výrobě nápojů, farmaceutickém nebo kosmetickém průmyslu, je nutné dodržovat přísné hygienické normy a předpisy

Proto je třeba povrchy, stroje a zařízení v těchto průmyslových oblastech pravidelně důkladně a hygienicky čistit. Čistota a hygiena jsou také velmi důležité pro údržbu a opravy.

Jen speciální produkty odpovídající těm nejvyšším standardům mohou být užívány na strojích a systémech v těchto citlivých oblastech.

WEICON nabízí různá řešení pro výrobu, čištění, údržbu, opravy a servis v oblastech potravinářství, farmacie a výrobě kosmetiky.

Velké množství výrobků WEICON vyhovuje vysokým hygienickým standardům v těchto oblastech a poskytuje různé bezpečnostní certifikáty a schválení. Ať už jde o registrace NSF, certifikáty ISEGA, schválení WRAS, schválení DVGW nebo certifikáty BAM – naše produktová řada vám nabízí ty správné produkty pro vaše provozní procesy a aplikace.



OBSAH

Obsah strana

Technické spreje a kapaliny 4-7

Maziva, separační a antikoroziční prostředky 4-5

Čistící prostředky 6

Bezpečnost práce 7

1-složková lepidla a těsnicí materiály 8-13

WEICONLOCK® Anaerobní lepidla a těsnicí hmoty 8-11

Vteřinová kyanoakrylátová lepidla 12-13

Elastická lepidla a těsnicí hmoty 14-17

Plastiková ocel 18

Oprávkenská sada na potrubí 18

Oprávkenské tyčinky 19

Tuky pro náročné podmínky 20

Montážní pasty 21

Potravinářské certifikace 22-23



Jednoduše najdete řešení
s naší

WEICON APP



weicon.de/en/app





TECHNICKÉ SPREJE A KAPALINY

Maziva, separační a antikorozi prostředky

Silikon-Fluid

vynikající kluzné a separační vlastnosti | teplotní odolnost od -30°C až do +250°C

▶ 400 ml
11351400

Video



Bio-Fluid

vysoký mazací účinek a dobrá vzliňavost | vysoce medicínsky čistý bílý olej | NSF-H1 schváleno

▶ 200 ml ▶ 500 ml ▶ 5 L
11600200 11600500 15600005

Zinkový sprej

Dlouhodobá katodická korozní ochrana | přelakovatelný | >1050 hod. test solnou mlhou dle DIN EN ISO 9227

▶ 400 ml
11000400



Uvolňovač rzi-Fluid

penetruje i do nejmenších dutin | zabezpečuje funkci mechanických dílů a elektrických kontaktů | chrání před korozí a oxidací

▶ 400 ml
11154400

W 44 T®-Fluid

bez pryskyřice a kyselin | vynikající penetrační vlastnosti | maže, odpuzuje vodu, chrání proti korozi, čistí a konzervuje, to vše v jednom produktu

▶ 400 ml
11253400

Zinkový sprej speciálně světlý

Dlouhodobá katodická korozní ochrana | v odstínu jako žárové pozinkování

▶ 400 ml
11001400



Tuk ve spreji H1

bílý tuk, vysoce teplotně odolný | bez chuti a zápachu | NSF-H1 schváleno

▶ 400 ml
11541400

Anti-Seize High-Tech

bílá montážní pasta, vysoce teplotně odolná | bez obsahu kovů | NSF H1 schváleno

▶ 400 ml
27050400

NSF®

S naším výběrem potravinářských technických sprejů a kapalin zajišťujeme, že pro vaši výrobu, údržbu a opravárenské procesy získáte ty správné produkty, které splňují vaše požadavky jak z hlediska kvality, tak bezpečnosti. Vyvinuli jsme širokou škálu speciálních produktů pro širokou škálu aplikací, které splňují vysoké standardy NSF International.

Tyto produkty lze použít v citlivých oblastech, jako jsou zařízení na výrobu potravin, potravinářský a nápojový průmysl a také ve farmaceutickém a kosmetickém průmyslu.

pro citlivé oblasti



PTFE-Fluid

odpuzuje nečistoty, prach a vodu | odolný vůči olejům, tukům a mnoha chemikáliím

▶ 400 ml
11301400

Video



Top-Lube-Fluid

přílnavý a odolný vůči tlaku | snižuje hluk a odpuzuje vodu | zabráňuje roztažení, tření a opotřebení

▶ 400 ml
11512400

Ochrana nerezových materiálů sprej A7 **NOVINKA**

Speciální sprej pro čištění, péči a ochranu kartáčovaných, matných a leštěných nerezových povrchů v citlivých oblastech

▶ 400 ml
11591400



Naše Double Nozzle hlavice



11953058

Multifunkční sprejová hlavice pro přesné dávkování na těžce dostupných místech.

pro citlivé oblasti

TECHNICKÉ SPREJE A KAPALINY

Čisticí prostředky

Rychločistič

pH-neutrální a materiálově kompatibilní | může být použit na rozdílných materiálech jako jsou kovy, skla, keramika, většinou gum a plasty | může přispět ke zlepšení bezpečnosti práce a ochrany zdraví

► 500 ml 11212500
► 5 L 15215005

Průmyslový čistič

Výkonný speciální čistič pro mnoho aplikací

► 500 ml 11215500

Pěnový čistič

speciální čistič pro potravinářský průmysl | univerzálně použitelný | NSF A1 schváleno

► 400 ml 11209400

Video



Metal-Fluid

pro matné a leštěné povrchy | pro nerez, keramiku, sklo, plasty, dřevo | NSF schváleno

► 400 ml 11580400
► 5 L 15580005

Dílenský čistič

bez rozpouštědel | biologicky odbouratelný

► 5 L 15205005

Univerzální špachtle bílá

10953008



Speciální špachtle pro šetrné odstranění většiny znečištění a zbytků.

Vhodná pro použití v potravinářském průmyslu. EU regulace 10/2011/ EC pro plasty v kontaktu s potravinami.

Video



Bezpečnost práce

Citrusový čistič

Čistí širokou škálu materiálů* | podporuje dezinfekční účinek | odparuje se beze zbytku

► 400 ml 11217400

*Kompatibilita materiálu by měla být nejprve zkontrolována na skryté oblasti.

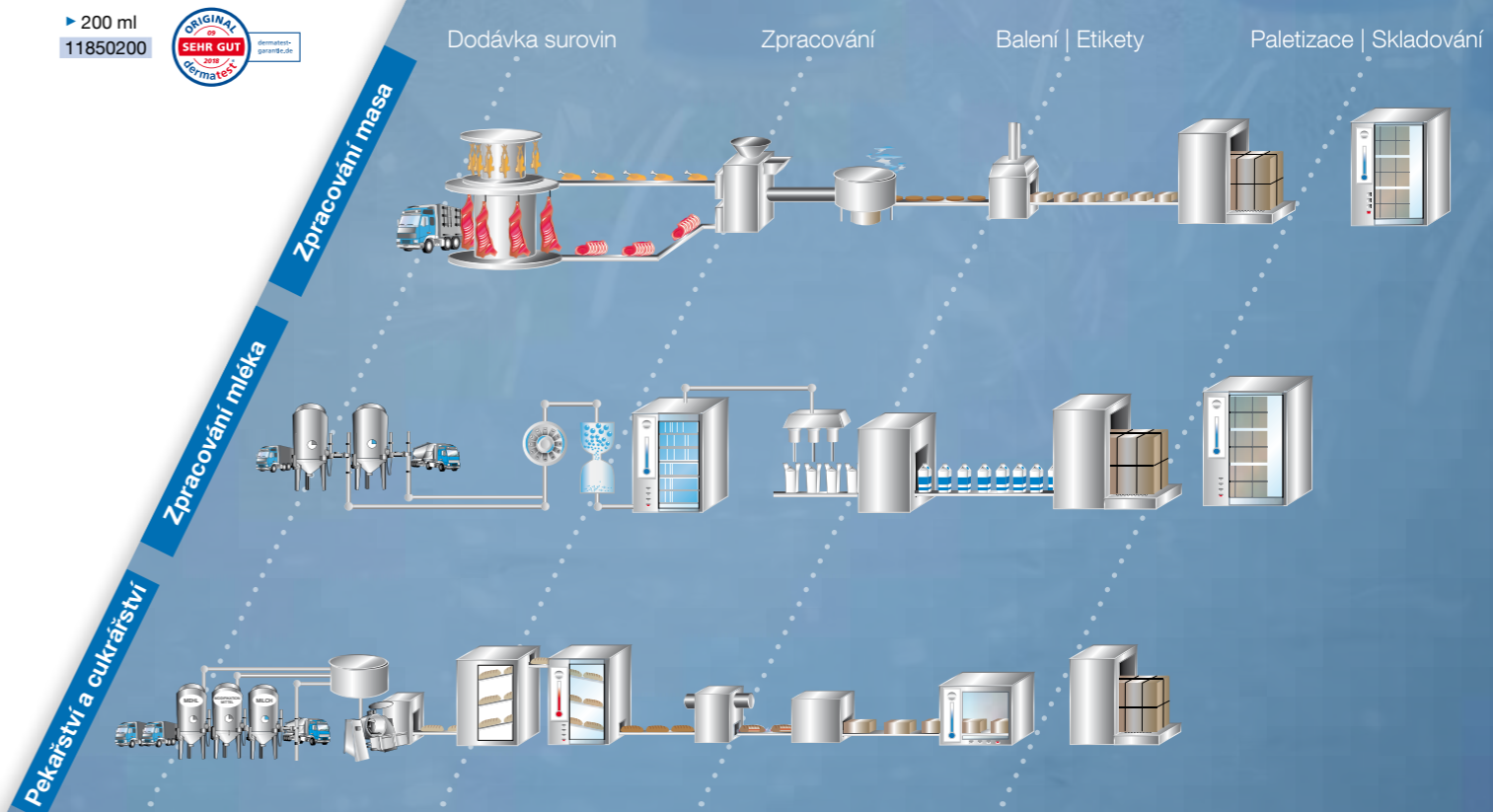
Pěna na ochranu rukou

zanechává neviditelný, nemastný a vodotěsný ochranný film | „neviditelné rukavice“

► 200 ml 11850200



Typické aplikace v potravinářství



1-SLOŽKOVÁ LEPIDLA A TĚSNICÍ MATERIÁLY

WEICONLOCK®



ZAJIŠTĚNÍ ŠROUBŮ A ZAJIŠTĚNÍ ČEPŮ

AN 301-43 NSF Certified to NSF/ANSI 61 DVGW

Zajištění šroubů | bez označení | schváleno pro pitnou vodu a DVGW

- ▶ vyšší viskozita
- ▶ středně pevný
- ▶ demontovatelné normálním nářadím

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
30143020 30143150 30143200

AN 301-70 NSF Certified to NSF/ANSI 61 DVGW

Zajištění šroubů | bez označení | schváleno pro pitnou vodu

- ▶ středně viskozní
- ▶ vysokopevnostní
- ▶ těžce demontovatelné

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
30170020 30170150 30170200

Video



AN 302-42 NSF Certified to NSF/ANSI 61 DVGW

Zajištění šroubů | schváleno pro pitnou vodu

- ▶ středně viskozní
- ▶ středně pevný
- ▶ demontovatelné normálním nářadím

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
30242020 30242150 30242200

AN 302-43 NSF Certified to NSF/ANSI 61 DVGW

Zajištění šroubů | schváleno pro pitnou vodu a DVGW

- ▶ vyšší viskozita
- ▶ středně pevný
- ▶ demontovatelné normálním nářadím

▶ 10 ml ▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
30243110 30243020 30243150 30243200

AN 302-44 NSF Certified to NSF/ANSI 61 DVGW

Zajištění šroubů pro pasivní materiály* | schváleno pro pitnou vodu a DVGW

- ▶ vyšší viskozita
- ▶ středně pevný
- ▶ demontovatelné normálním nářadím

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
30244020 30244150 30244200



Speciálně vyrobené pro hospodárné zajišťování závitů, těsnění trubkových a hrubých závitů a spojování dílů jako jsou hřídele a ložiska. Po vytvrzení tyto lepidla poskytují odolnost vůči nárazům a vibracím, odolnost vůči chemikáliím a rozpouštědlům.

AN 302-60 NSF Certified to NSF/ANSI 61 DVGW

Zajištění šroubů pro pasivní materiály* | schváleno pro pitnou vodu

- ▶ středně viskozní
- ▶ vysokopevnostní
- ▶ těžce demontovatelné

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
30260020 30260150 30260200

AN 302-70 NSF Certified to NSF/ANSI 61 DVGW

Zajištění šroubů a čepů | schváleno pro pitnou vodu a DVGW

- ▶ středně viskozní
- ▶ vysokopevnostní
- ▶ těžce demontovatelné

▶ 10 ml ▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
30270110 30270020 30270150 30270200

AN 302-72 NSF Certified to NSF/ANSI 61 DVGW

Zajištění šroubů a čepů | Odolnost proti vysokým teplotám | schváleno pro pitnou vodu a DVGW

- ▶ vysoce viskozní
- ▶ vysokopevnostní
- ▶ těžce demontovatelné

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
30272020 30272150 30272200



** Pasivní materiály: (pomale vytvrzování)

- ▶ vysoce legovaná ocel
- ▶ chromátované vrstvy
- ▶ anodické povlaky
- ▶ eloxované vrstvy
- ▶ plasty a keramika



TĚSNĚNÍ TRUBKOVÝCH A HRUBÝCH ZÁVITŮ

AN 301-65 NSF Certified to NSF/ANSI 61 DVGW

Těsnění pro trubky a plošné těsnění s PTFE | bez nutnosti označování | schváleno pro pitnou vodu

- ▶ vysoce viskozní
- ▶ středně pevný
- ▶ demontovatelné normálním nářadím

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
30165150 30165200 30165300

AN 301-72 NSF Certified to NSF/ANSI 61 DVGW

Těsnění pro trubky a plošné těsnění s PTFE | bez označovací povinnosti | odolné proti vysokým teplotám | schváleno pro pitnou vodu a DVGW

- ▶ vysoce viskozní
- ▶ středně pevný
- ▶ demontovatelné normálním nářadím

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
30172150 30172200 30172300

AN 302-80 NSF Certified to NSF/ANSI 61 DVGW

Těsnění trubkových a hrubých závitů pro pasivní materiály** | schváleno pro pitnou vodu

- ▶ vysoce viskozní
- ▶ vysokopevnostní
- ▶ obtížně demontovatelné

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
30280020 30280150 30280200

SI 303-31 NSF Nonfood Compounds Program Listed 82 ISEGA

Těsnění trubkových a hrubých závitů | schváleno pro pitnou vodu a ISEGA certifikace

- ▶ vysoce viskozní
- ▶ nízká pevnost
- ▶ snadno demontovatelné

▶ Tuba 85 ml
30331085

Testováno hygienickým ústavem v Porúři ("Hygiene-Institut des Ruhrgebiets") v souladu s pokyny pro hygienické hodnocení organických materiálů v kontaktu s pitnou vodou (KTW Guideline) Federální agenturou pro životní prostředí Německa



** Pasivní materiály: (pomale vytvrzování)

- ▶ vysoce legovaná ocel
- ▶ chromátované vrstvy
- ▶ anodické povlaky
- ▶ eloxované vrstvy
- ▶ plasty a keramika

*BAM testováno a bezpečnostně zaměřené - podle letáku M 031-1
Seznam nekovových materiálů kompatibilních s kyslíkem
(DGUV informace 213-078) BG RCI

AN 305-11 NSF Certified to NSF/ANSI 61 DVGW

Těsnění trubkových a hrubých závitů | schváleno pro pitnou vodu a DVGW

- ▶ vysoce viskozní
- ▶ středně pevný
- ▶ demontovatelné normálním nářadím

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
30511150 30511200 30511300

AN 305-72 NSF Certified to NSF/ANSI 61 DVGW

Těsnění pro trubky a plošné těsnění (s PTFE) okamžitý těsnicí účinek | schváleno pro pitnou vodu a DVGW

- ▶ vysoce viskozní
- ▶ středně pevný
- ▶ demontovatelné normálním nářadím

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
30572150 30572200 30572300

AN 305-77 NSF Nonfood Compounds Program Listed 82 ISEGA WRAS APPROVED MATERIAL

Těsnění závitů | schváleno pro pitnou vodu a DVGW | BAM*

- ▶ vysoce viskozní
- ▶ středně pevný
- ▶ demontovatelné normálním nářadím

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
30577150 30577200 30577300

AN 305-78 NSF Nonfood Compounds Program Listed 82 ISEGA WRAS APPROVED MATERIAL

Těsnění potrubí a závitů pro pasivní materiály** | schváleno pro pitnou vodu a DVGW | BAM*

- ▶ vysoce viskozní
- ▶ středně pevný
- ▶ demontovatelné normálním nářadím

▶ 50 ml ▶ 200 ml
30578150 30578200

Závitová těsnicí nit DF 175

- ▶ okamžitý těsnicí efekt, teplotní odolnost od -200°C až +240°C
- ▶ schválení pro pitnou vodu dle KTW, WRAS
- ▶ UL- testováno
- ▶ 100% PTFE (pevný materiál), bez silikonu
- ▶ testováno až 45° zpětného otočení
- ▶ odolná vůči téměř veškerým chemikáliím, olejům a plynům

▶ Dávka 175 m
30010175



100% PTFE

WEICON LOCK®



PLOŠNÉ TĚSNĚNÍ PŘÍRUB

AN 301-65  Certified to NSF/ANSI 61

Těsnění pro trubky a plošné těsnění s PTFE | bez nutnosti označování | schváleno pro pitnou vodu

- ▶ vysoce viskozní
- ▶ středně pevný
- ▶ demontovatelné normálním nářadím

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
30165150 30165200 30165300

AN 305-72  Certified to NSF/ANSI 61  

Těsnění pro trubky a plošné těsnění (s PTFE) okamžitý těsnící účinek | schváleno pro pitnou vodu a DVGW

- ▶ vysoce viskozní
- ▶ středně pevný
- ▶ demontovatelné normálním nářadím

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
30572150 30572200 30572300


AN 301-72  Certified to NSF/ANSI 61 

Těsnění pro trubky a plošné těsnění s PTFE | bez označovací povinnosti | odolné proti vysokým teplotám | schváleno pro pitnou vodu a DVGW

- ▶ vysoce viskozní
- ▶ středně pevný
- ▶ demontovatelné normálním nářadím

▶ 50 ml ▶ 200 ml ▶ 300 ml
30172150 30172200 30172300



AN 306-20   

Spojování dílů | odolný proti vysokým teplotám | schváleno pro pitnou vodu a DVGW | BAM*

- ▶ vysoce viskozní
- ▶ vysokopevnostní
- ▶ těžce demontovatelné

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
30620020 30620150 30620200

SPOJOVÁNÍ DÍLŮ

AN 301-38  Certified to NSF/ANSI 61

Spojování ložisek, hřídelí a pouzder | schváleno pro pitnou vodu

- ▶ středně viskozní
- ▶ vysokopevnostní
- ▶ těžce demontovatelné



▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
30138020 30138150 30138200

AN 301-48  Certified to NSF/ANSI 61 

Spojování ložisek, hřídelí a pouzder | odolné proti vysokým teplotám | schváleno pro pitnou vodu a DVGW

- ▶ středně viskozní
- ▶ vysokopevnostní
- ▶ těžce demontovatelné

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
30148020 30148150 30148200

AN 306-10  

Spojování dílů pro pasivní materiály** | schváleno pro pitnou vodu

- ▶ středně viskozní
- ▶ vysokopevnostní
- ▶ těžce demontovatelné

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
30610020 30610150 30610200



** Pasivní materiály:
▶ vysoce legovaná ocel ▶ chromátované vrstvy
▶ aluminium, nikl, zinek, zlato ▶ anodické povlaky
▶ eloxované vrstvy ▶ plasty a keramika

AN 306-30 

Spojování dílů pro pasivní materiály** | BAM* | schváleno pro pitnou vodu

- ▶ vysoce viskozní
- ▶ vysokopevnostní
- ▶ těžce demontovatelné


▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
30630020 30630150 30630200

AN 306-38  

Spojování dílů ložiska, ozubená kola a čepy | rychlé vytvrzení | schváleno pro pitnou vodu

- ▶ středně viskozní
- ▶ vysokopevnostní
- ▶ těžce demontovatelné

▶ 10 ml ▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
30638110 30638020 30638150 30638200

AN 306-48 

Spojování dílů, odolný proti vysokým teplotám | schváleno pro pitnou vodu | BAM*

- ▶ středně viskozní
- ▶ vysokopevnostní
- ▶ těžce demontovatelné

▶ 20 ml ▶ 50 ml ▶ 200 ml
30648020 30648150 30648200

*BAM testováno a bezpečnostně zaměřené - podle letáku M 031-1
**Seznam nekovových materiálů kompatibilních s kyslíkem*
(DVGW informace 213-078) BG FCI

1-SLOŽKOVÁ LEPIDLA A TĚSNICÍ MATERIÁLY

VTEŘINOVÁ KYANOAKRYLÁTOVÁ LEPIDLA

WEICON kyanoakrylátová lepidla jsou za studena vytvrzující 1-komponentní lepidla bez rozpouštědel. Během sekund spojují nejrůznější materiály např. kovy, sklo, dřevo, plasty, keramiku, kůži a pryž.



VA 20



Kyanoakrylátové lepidlo pro plasty a pryž nízkoviskozní | velmi rychlé vytvrzení | certifikát ISEGA

▶ 12 g 12000012 ▶ 30 g 12000030 ▶ 60 g 12000060 ▶ 500 g 12000500

VA 110



Kyanoakrylátové lepidlo pro speciální požadavky | střední viskozita | delší doba vytvrzení | schválení pro pitnou vodu

▶ 12 g 12052012 ▶ 30 g 12052030 ▶ 60 g 12052060 ▶ 500 g 12052500

VA 100



Kyanoakrylátové lepidlo pro plasty a pryž | středně viskozní | delší vytvrzení

▶ 12 g 12050012 ▶ 30 g 12050030 ▶ 60 g 12050060 ▶ 500 g 12050500

VA 1401



Kyanoakrylátové lepidlo pro plasty a pryž | středně viskozní | rychlé vytvrzení

▶ 12 g 12054012 ▶ 30 g 12054030 ▶ 60 g 12054060 ▶ 500 g 12054500

Contact Aktivátor

▶ 150 ml
12500150
CA-Aktivátor
sprej



▶ 150 ml
12505150
CA-Aktivátor sprej AC
(na bázi acetonu)



VA 8312



Kyanoakrylátové lepidlo pro plasty a pryž nízkoviskozní | velmi rychlé vytvrzení | certifikát ISEGA

▶ 12 g 12200012 ▶ 30 g 12200030 ▶ 60 g 12200060 ▶ 500 g 12200500

VA 8406



Kyanoakrylátové lepidlo pro plasty a pryž | ISEGA certifikované | nízkoviskozní | velmi rychlé vytvrzení

▶ 12 g 12204012 ▶ 30 g 12204030 ▶ 60 g 12204060 ▶ 500 g 12204500



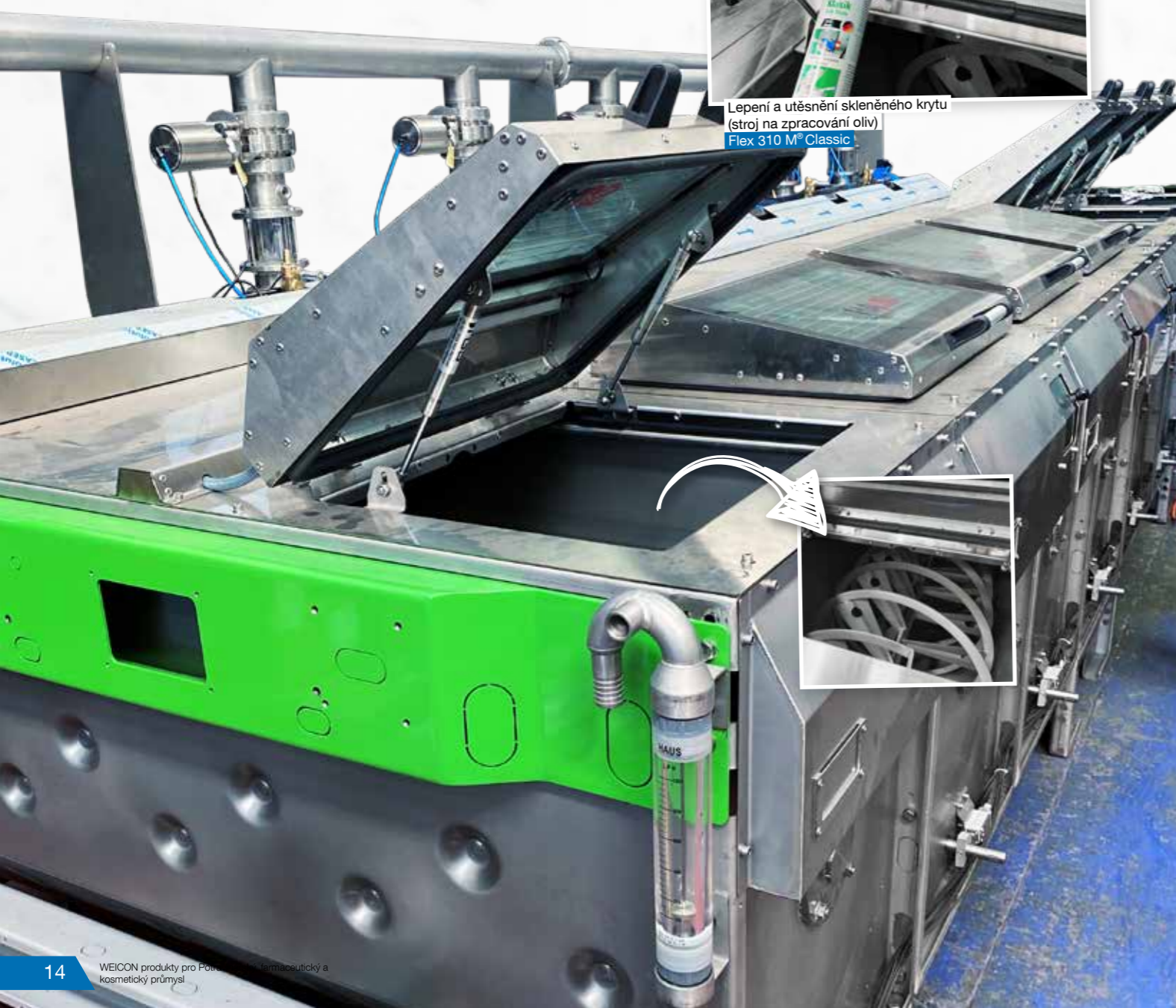
ELASTICKÁ LEPIDLA A TĚSNICÍ HMOTY



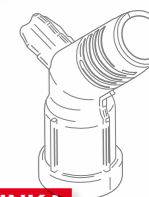
Elastická lepidla a těsnicí materiály se dnes používají v mnoha oblastech průmyslu při výrobě a montáži. Kombinují výhody lepení a těsnění a používají se všude tam, kde jsou kladené vysoké požadavky na pružnost a těsnicí funkci lepeného spoje.



Lepení a utěsnění skleněného krytu
(stroj na zpracování oliv)
Flex 310 M® Classic



INOVACE



Ergo Connect pro Presspack **NOVINKA**

Ergonomická dávkovací špička pro produkty WEICON Presspack

- ▶ ergonomické manipulace
- ▶ 180° aplikace díky dvoucestnému závitu
- ▶ ideální úhel pro perfektní aplikace
- ▶ bezpečné a flexibilní koncovku lze bezpečně přichytit
- ▶ Kompatibilní s dávkovací špičkou a štětcem WEICON

Flex 310 M® Classic



Všestranné použití | ISEGA certifikované

- | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| ▶ 200 ml
13303200
Press pack | ▶ 200 ml
13305200
Press pack | ▶ 200 ml
13304200
Press pack |
| ▶ 310 ml
13303310
bílý | ▶ 310 ml
13305310
šedý | ▶ 310 ml
13304310
černý |

Flex 310 M® Krystal



Krystalicky čiré vytvrzení | ISEGA certifikované

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| ▶ 310 ml
13308310
Kartuše | ▶ 200 ml
13308200
Press pack |
|---------------------------------|------------------------------------|

Flex 310 M® tekutý



Tekutý | samonivelační | ISEGA certifikované

- | |
|------------------------------|
| ▶ 310 ml
13333310
bílý |
|------------------------------|

Flex 310 M® tekutý černý **NOVINKA**



Tekutý | samonivelační | ISEGA certifikované

- | |
|-------------------------------|
| ▶ 310 ml
13706310
černý |
|-------------------------------|

Flex 310 M® Nerez



Na nerezovou ocel, hliník a neželezné kovy | ISEGA certifikované

- | |
|----------------------|
| ▶ 310 ml
13656310 |
|----------------------|



ELASTICKÁ LEPIDLA A TĚSNICÍ HMOTY



Silikon LP



Acetátové vytvrzování |
schváleno pro pitnou vodu

▶ 310 ml ▶ 310 ml
13009310 13008310
bílá transparentní

Testováno hygienickým ústavem v Porúří
("Hygiene-Institut des Ruhrgebiets") v
souladu s pokyny pro hygienické hodnocení
organických materiálů v kontaktu s
pitnou vodou (KTV Guideline) Federální
agenturou pro životní prostředí Německa



Speed-Flex®



Nahrazuje tradiční upevnění |
ISEGA certifikované

▶ 310 ml ▶ 310 ml
13600310 13602310
bílá šedý



Lepidlo na sklo



Elastické 1-K lepidlo a tmel pro montáž
skel a okenních tabulí | Certifikace ISEGA

▶ 200 ml ▶ 310 ml
13711200 13711310
Press pack Kartuše



Speed-Flex® Krystal



Krystalicky čiré lepení |
ISEGA certifikované

▶ 310 ml
13608310
transparentní



Flex 310 PU



Lepidlo a tmel na bázi PU | silné | trvale
elastické | ISEGA certifikované

▶ 300 ml ▶ 300 ml ▶ 300 ml
13300310 13301310 13302310
bílá černý šedý



Flex+bond®



Elastický | s vysokou přilnavostí | ISEGA certifikované

▶ 85 ml ▶ 85 ml ▶ 85 ml ▶ 85 ml
13350085 13352085 13351085 13353085
bílý černý šedý transparentní



ProSeal NOVINKA



Víceúčelové, trvale elastické, rychle
vytvrzující a vysokopevnostní 1-K lepidlo
a tmel na bázi SMP.

▶ 310 ml
13372310
šedý

Testováno a schváleno pro aplikace v oblastech
souvisejících s potravinami a pro ventilaci a
klimatizační systémy v souladu s VDI 6022.



Flex+bond® tekutý



samonivelační, 1-komponentní zalévací a
povrstvovací hmota | ISEGA certifikované

▶ 85 ml
13354085
bílý



Aqua-Flex



Přilnavost k mokřým a vlhkým
podkladům | ISEGA certifikované

▶ 310 ml ▶ 310 ml ▶ 310 ml
13700310 13702310 13701310
bílý šedý černý



Hledáte
dávkovací pistoli?
Dejte nám vědět!



WEICON GL-S NOVINKA



Tekutý | minerální plnivo | ochrana proti opotřebení | kontrolní vrstva | teplotně odolný do +180 °C

Systém epoxidové pryskyřice WEICON GL-S poskytuje vysokou odolnost proti otěru a slouží jako ochrana proti opotřebení u silně namáhaných povrchů. Je tekutý, rozšetratelný (lze nanášet štětcem), má vysokou počáteční pevnost, je plněn minerály a odolný vůči chemikáliím. WEICON GL-S je také vhodný pro vytvoření struktury systému v kombinaci s WEICON Keramikou BL.

▶ 0,2 kg 10705002
▶ 0,5 kg 10705005
▶ 2,0 kg 10705020

V KOMBINACI S
WEICON KERAMIKOU BL
**PERFECTNÍ JAKO
KONTROLNÍ VRSTVA**

WEICON Keramika BL



Tekutý | plněná minerály | extrémně odolná proti opotřebení | až do +180°C (+356°F) teplotně stálá

WEICON Keramika BL je plněn karbidem křemíku a křemičitanem zirkoničtým, odolný vůči chemikáliím a nabízí extrémní ochranu proti opotřebení a vysokou odolnost proti otěru. Systém z epoxidové pryskyřice je zvláště vhodný pro obložení silně namáhaných čerpadel, jako ochrana proti opotřebení kluzných ložisek, skluzů, nálevek a trubek, a pro opravy odlitků, ventilů a lopatek ventilátorů. Produkt lze použít ve strojírenství a mnoha dalších průmyslových odvětvích. Vrchní vrstva odolná proti opotřebení pro všechny typy plastické oceli.

▶ 0,2 kg 10400002
▶ 0,5 kg 10400005
▶ 2,0 kg 10400020



OPRAVÁRENSKÁ SADA NA POTRUBÍ

Oprávenskou sadu lze použít v mnoha průmyslových oblastech pro rychlou a snadnou opravu chemických, parních, procesních a vodních potrubí.

5/15 ▶ 5 cm x 1,5 m 10710001
5/35 ▶ 5 cm x 3,5 m 10710002
10/35 ▶ 10 cm x 3,5 m 10710003
12/100 ▶ 12 cm x 10 m 10710004

Sada obsahuje
WEICON Oprávenskou tyčinku Ocel
Pásku ze skelné tkaniny
Montážní návod
Ochranné rukavice



Video

OPRAVÁRENSKÉ TYČINKY

Jednoduché řešení pro opravy a údržbu.



Oprávenská tyčinka Multi-Purpose



Rychle vytvrzující | plněná minerály | schváleno pro pitnou vodu

▶ 57 g 10539057
▶ 115 g 10539115

Oprávenská tyčinka Ocel



Rychle vytvrzující | s ocelovým plnivem | schváleno pro pitnou vodu

▶ 57 g 10533057
▶ 115 g 10533115

Oprávenská tyčinka Měď



Velmi rychle vytvrzující | s měděným plnivem | schváleno pro pitnou vodu

▶ 57 g 10530057
▶ 115 g 10530115

Oprávenská tyčinka Plast



S plastovým plnivem | schváleno pro pitnou vodu

▶ 57 g 10536057
▶ 115 g 10536115

Oprávenská tyčinka Nerez



Nekorodující | rychle tvrdnoucí | s plnivem z nerezové oceli | schváleno pro pitnou vodu

▶ 57 g 10538057
▶ 115 g 10538115



NSF®

pro citlivé oblasti

TUKY PRO NÁROČNÉ PODMÍNKY

NSF

AL-H

Odolnost proti vysokým teplotám |
chuťově neutrální | NSF schváleno

- ▶ 400 g ▶ 1,0 kg ▶ 5,0 kg
- 26500040 26500100 26500500
- ▶ 25,0 kg
- 26500925

NSF

AL-F

Univerzální produkt |
NSF schváleno

- ▶ 350 g ▶ 400 g ▶ 1,0 kg
- 26550035 26550040 26550100
- ▶ 5,0 kg ▶ 25,0 kg
- 26550500 26550925

NSF

Silikonový tuk

Speciální mazadlo pro
ventily | armatury a těsnění | BAM**

- ▶ 85 g ▶ 400 g ▶ 450 g
- 26350085 26350040 26350045
- ▶ 1,0 kg ▶ 5,0 kg ▶ 25,0 kg
- 26350100 26350500 26350925

*Testováno hygienickým ústavem v Porúří („Hygiene-Institut des Ruhrgebiets“) v souladu s pokyny pro hygienické hodnocení organických materiálů v kontaktu s pitnou vodou Federální agenturou pro životní prostředí Německa

**BAM testováno a bezpečnostně zaměřené - podle letáku M 031-1 „Seznam nekovových materiálů kompatibilních s kyslíkem“ (DGUV informace 213-078) BG RCI



Video



Montážní Pasty

ANTI SEIZE

pro vysoce namáhané součásti
při vysokých teplotách

odolnost vůči teplotám
-40 °C až +1.400 °C
Bez kovů



WEICON Anti Seize „High-Tech“ je odolný vůči vysokým teplotám, má výjimečně dobrý uvolňovací účinek, neobsahuje kovy, je materiálově neutrální a má registraci NSF.

Anti Seize „High-Tech“ je zvláště vhodný, když pasty obsahující kov mohou způsobit elektrolytické reakce, produkty obsahující nikl by neměly nebo nesměly být použity ze zdravotních důvodů a tmavé produkty jsou nevhodné z vizuálních důvodů.

Anti-Seize High-Tech

- ▶ bílá montážní pasta, vysoká teplotní odolnost
- ▶ neobsahuje kovy
- ▶ NSF H1 schválení

- ▶ 400 ml ▶ 120 g ▶ 450 g ▶ 500 g ▶ 1000 g
- 27050400 26100012 26100045 26100050 26100100
- sprej dóza se štětcem dóza dóza se štětcem dóza



NSF®

POTRAVINÁŘSKÉ CERTIFIKACE

S výběrem našich technických sprejů s certifikací do potravinářství NSF, zajistíme ty správné produkty pro výrobu, údržbu a opravy, které splňují Vaše požadavky, pokud jde o kvalitu a bezpečnost.

Všestranné mazadlo AL-F	Potravinová oblast, klasifikační kód: H2, registrační číslo 136173	
Všestranné mazadlo AL-H	Potravinová oblast, klasifikační kód: H1, registrační číslo 136174	
Anti-Seize High-Tech	Potravinová oblast, klasifikační kód: H1, registrační číslo 141636	
Aqua-Flex	Osvědčení o shodě jako lepidlo v potravinářství	
Bio-Fluid	Potravinová oblast, klasifikační kód: H1, registrační číslo 138103 (Sprej), 136172 (Technické kapaliny)	
Contact Aktivátor	Potravinová oblast, klasifikační kód: P1, registrační číslo 155051	
Contact Aktivátor AC	Potravinová oblast, klasifikační kód: P1, registrační číslo 155052	
Contact-kyanoakrylátové lepidlo VA 20	Osvědčení o shodě jako lepidlo v potravinářství	
Contact-kyanoakrylátové lepidlo VA 100	Osvědčení o shodě jako lepidlo v potravinářství	
Contact-kyanoakrylátové lepidlo VA 110	NSF certifikát pro pitnou vodu dle ANSI Standard 61	
Contact-kyanoakrylátové lepidlo VA 1401	Potravinová oblast, klasifikační kód: S4, registrační číslo 162959	
Contact-kyanoakrylátové lepidlo VA 8312	Osvědčení o shodě jako lepidlo v potravinářství	
Contact-kyanoakrylátové lepidlo VA 8406	Osvědčení o shodě jako lepidlo v potravinářství	
Ochrana nerezových materiálů sprej A7	Potravinová oblast, klasifikační kód: A7, registrační číslo 165294	
Flex 310 M®	Osvědčení o shodě jako lepidlo v potravinářství	
Flex+bond®	Osvědčení o shodě jako lepidlo v potravinářství	
Flex+bond® Tekutý	Osvědčení o shodě jako lepidlo v potravinářství	
Flex 310 PU	Osvědčení o shodě jako lepidlo v potravinářství	
Závitová těsnící nit DF 175	TZW WRAS	
Průmyslový čistič	Potravinová oblast, klasifikační kód: K1 K3, registrační číslo 161996	
Metal-Fluid	Potravinová oblast, klasifikační kód: A7:C1, registrační číslo 135124 (Sprej), 135125 (Technické kapaliny)	
Plastiková Ocel KeramikaBL	Osvědčení o shodě jako lepidlo v potravinářství	
ProSeal	Osvědčení o shodě jako lepidlo v potravinářství	
PTFE-Fluid	Potravinová oblast, klasifikační kód: H2, registrační číslo 152620	
Opravná tyčinka Nerez Plast Měď Ocel Multi-Purpose	NSF certifikát pro pitnou vodu dle ANSI Standard 61	
Uvolňovač rzi-Fluid	NSF certifikát pro pitnou vodu dle ANSI Standard 61 Facility #1 USA	
Pěnový čistič	Potravinová oblast, klasifikační kód: H1, registrační číslo 152621	
Lepidlo na sklo	Potravinová oblast, klasifikační kód: A1, registrační číslo 157612	
Rychločistič	Osvědčení o shodě jako lepidlo v potravinářství	
Silikonový tuk	Potravinová oblast, klasifikační kód: A1, registrační číslo 156578	
Silikon-Fluid	Oblast potravin, klasifikační kód: H1, registrační číslo 164208 atest pitné vody; Testováno Hygienickým ústavem Poruří	
Silikon LP	Potravinová oblast, klasifikační kód: H1, registrační číslo 150726	
	Oblast potravin, klasifikační kód: H1, registrační číslo 164208 atest pitné vody; Testováno Hygienickým ústavem Poruří	

Lepidla		
NSF/ANSI Standard	Certifikace NSF dle normy NSF/ANSI 61 zdravotní účinky komponent v systému pitné vody.	Opravná tyčinka Měď Ocel Plast Multi-Purpose (Facility #1 USA) Contact VA 110 WEICONLOCK AN 301-38 AN 301-43 AN 301-48 AN 301-65 AN 301-70 AN 301-72
61		
S4	Lepidla výhradně pro oblasti, kde lze vyloučit přímý nebo nepřímý styk s potravinami.	Contact VA 1401
S2	Tmely výhradně pro oblasti, kde lze vyloučit přímý nebo nepřímý styk s potravinami.	WEICONLOCK SI 303-31 WEICONLOCK AN 305-77 Silikon LP
Maziva, separační a antikorozní prostředky		
H1	Maziva pro použití v oblastech zpracování potravin, kde nelze zabránit náhodnému kontaktu s potravinami.	Anti-Seize High-Tech Bio-Fluid (Sprej, Technické kapaliny) Silikon-Fluid Tuk ve spreji H1 Uvolňovač rzi-Fluid W 44 T [®] -Fluid
H2	Maziva výhradně pro oblasti, ve kterých nelze vyloučit přímý nebo nepřímý styk s potravinami.	PTFE-Fluid Top-Lube-Fluid Allround-Lubricant AL-F
Čistící prostředky		
A1	Univerzální čistič výhradně pro oblasti, ve kterých lze vyloučit přímý kontakt s potravinami. Povrchy a zařízení musí být důkladně opláchnuty pitnou vodou po čišťení.	WEICON Rychločistič (Sprej, Technické kapaliny) WEICON Pěnový čistič
A7	Čistící prostředek a leštidla na kovové povrchy bez kontaktu s potravinami. Zápach musí být zcela rozptýlen před kontaktem s potravinami nebo balením.	WEICON Metal-Fluid (Sprej, Technické kapaliny) WEICON Ochrana nerezových materiálů sprej A7
C1	Čistič pro použití v nepotravinářských oblastech. Vyčištěné vybavení je nutné před vrácením do potravinářské oblasti důkladně opláchnout pitnou vodou.	WEICON Metal-Fluid (Technické kapaliny)
K1 K3	Vysoce výkonný speciální čistič pro univerzální použití s vysokou působností a obsahem účinných látek 95%. Čistí, odmašťuje a odpařuje se bez zanechání zbytků. Čistič odstraňuje mastnotu, olej, saze a další nečistoty a zbytky.	WEICON Průmyslový čistič
Ostatní		
P1	Není vhodný pro přímý nebo nepřímý kontakt s potravinami	WEICON CA-Aktivátor sprej WEICON CA-Aktivátor sprej AC (acetátová báze)
R2	Nátěry pro použití na konstrukční povrchy, které nepřijdou do styku s potravinami. Produkt musí být aplikován způsobem, který zabraňuje přímému nebo nepřímému použití kontaminaci potravin.	Zinkový sprej Zinkový sprej speciálně světlý

Speed-Flex®	Osvědčení o shodě jako lepidlo v potravinářství	
Speed-Flex® Krystal	Osvědčení o shodě jako lepidlo v potravinářství	
Tuk ve spreji H1	Potravinová oblast, klasifikační kód: H1, registrační číslo 140651	
Top-Lube-Fluid	Potravinová oblast, klasifikační kód: H2, registrační číslo 152617	
W 44 T[®]-Fluid	Potravinová oblast, klasifikační kód: H1, registrační číslo 152619	
WEICONLOCK® AN 301-38	NSF certifikát pro pitnou vodu dle ANSI Standard 61	
WEICONLOCK® AN 301-43	NSF certifikát pro pitnou vodu dle ANSI Standard 61	
WEICONLOCK® AN 301-48	NSF certifikát pro pitnou vodu dle ANSI Standard 61	
WEICONLOCK® AN 301-65	NSF certifikát pro pitnou vodu dle ANSI Standard 61	
WEICONLOCK® AN 301-70	NSF certifikát pro pitnou vodu dle ANSI Standard 61	
WEICONLOCK® AN 301-72	NSF certifikát pro pitnou vodu dle ANSI Standard 61	
WEICONLOCK® AN 302-42	Testováno po doporučení MK: Hygienický institut Poruří	
WEICONLOCK® AN 302-43	Testováno po doporučení MK: Hygienický institut Poruří	
WEICONLOCK® AN 302-44	Testováno po doporučení MK: Hygienický institut Poruří	
WEICONLOCK® AN 302-60	Testováno po doporučení MK: Hygienický institut Poruří	
WEICONLOCK® AN 302-70	Testováno po doporučení MK: Hygienický institut Poruří	
WEICONLOCK® AN 302-72	Testováno po doporučení MK: Hygienický institut Poruří	
WEICONLOCK® AN 302-80	Testováno po doporučení MK: Hygienický institut Poruří	
WEICONLOCK® AN 306-10	Testováno po doporučení MK: Hygienický institut Poruří	
WEICONLOCK® AN 306-20	Testováno po doporučení MK: Hygienický institut Poruří WRAS	
WEICONLOCK® AN 306-30	Testováno po doporučení MK: Hygienický institut Poruří	
WEICONLOCK® AN 306-38	Testováno po doporučení MK: Hygienický institut Poruří	
WEICONLOCK® AN 306-48	Testováno po doporučení MK: Hygienický institut Poruří	
WEICONLOCK® AN 305-72	Testováno po doporučení MK: Hygienický institut Poruří	
WEICONLOCK® AN 305-77	Otravná oblast, klasifikační kód: S2, registrační číslo 159910 Testováno po doporučení MK: Hygienický ústav Poruří WRAS	
WEICONLOCK® AN 305-78	Testováno po doporučení MK: Hygienický institut Poruří	
WEICONLOCK® SI 303-31	Potravinová oblast, klasifikační kód: S2, registrační číslo 157190 Certifikát konformity jako lepidlo v potravinářské technologii atest pitné vody; Testováno Hygienickým ústavem Poruří	
Zinkový sprej	Potravinová oblast, klasifikační kód: R2, registrační číslo 156012	
Zinkový sprej speciálně světlý	Potravinová oblast, klasifikační kód: R2, registrační číslo 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 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
34517 Hadimköy-Esenyurt · Istanbul
Turkey
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 Capitano del Popolo, 20
16154 Genova · Italy
phone +39 010 2924 871
info@weicon.it

www.weicon.com



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9108636595



WEICON produkty pro
**Potravinářský,
farmaceutický a
kosmetický průmysl**

Art.-No. 10900711

Distributor:

Specifikace a doporučení uvedené v této brožurce nesmí být považovány za záruku vlastností produktu. Vycházejí z našich laboratorních testů a z praktických zkušeností. Vzhledem k tomu, že jednotlivé podmínky použití jsou mimo naše zručnosti, neneseme odpovědnost. Tyto informace jsou poskytovány bez záruky. Zaručujeme nepřetržitě vysokou kvalitu našich výrobků. Nicméně doporučujeme vlastní laboratorní a praktické testy, aby se zjistilo, zda dobový produkt splňuje požadované vlastnosti. Uživatel nese odpovědnost za nevhodný nebo jiné než určené aplikace.
FSW/10900711/03/22