



Produse WEICON pentru

INDUSTRIA ALIMENTARĂ, FARMACEUTICĂ ȘI COSMETICĂ

IN DOMENIUL
TEHNOLOGIEI DE LIPIRE CU ADEZIVI
**FURNIZORUL
ANULUI 2021**



weicon.com/service/app

www.weicon.com



INDUSTRIA ALIMENTARĂ, FARMACEUTICĂ ȘI COSMETICĂ

În domeniile sensibile, cum ar fi producția de alimente și băuturi, industria farmaceutică și producția de cosmetice se aplică standarde de igienă și reglementări stricte.

Din această cauză suprafețele, utilajele și echipamentele din aceste domenii ale industriei trebuie să fie curățate și igienizate în mod regulat. Curățenia și igiena sunt cerințe foarte importante și atunci când vine vorba de mentenanță și reparații.

Numai produsele speciale care respectă cele mai înalte standarde pot fi utilizate la utilajele și echipamentele din aceste domenii sensibile.

WEICON oferă diverse soluții pentru aplicații de producție și curățare precum și pentru lucrările de mentenanță, întreținere și reparații din domeniile producției alimentare, ale industriei farmaceutice și al fabricării de produse cosmetice.

Un mare număr de produse WEICON respectă cele mai înalte standarde de igienă din aceste domenii și dețin certificate și aprobări de siguranță. Fie că este vorba de **certificări NSF, ISEGA, WRAS, DVGW** sau **BAM** gama noastră de produse vă oferă produsele potrivite pentru etapele și aplicațiile din procesele operaționale.



CUPRINS

| Cuprins | Pagina |
|--|--------|
| Spray-uri tehnice și Lichide tehnice | 4-7 |
| Lubrifianți, agenți demulanți și anticoroziune | 4-5 |
| Agenți demulanți | 6 |
| Protecția muncii | 7 |
| Adezivi și etanșanți monocomponenți | 8-13 |
| WEICONLOCK® Adezivi și etanșanți anaerobi | 8-11 |
| Contact Adezivi Cianoacriilați | 12-13 |
| Adezivi și etanșanți elastici | 14-17 |
| Metale plastice | 18 |
| Set reparații țevi | 18 |
| Repair Sticks | 19 |
| Lubrifianți | 20 |
| Paste de montaj | 21 |
| Certificare industria alimentară | 22-23 |



Pur și simplu soluții
cu aplicația
WEICON APP



weicon.de/en/app





SPRAY-URI TEHNICE ȘI LICHIDE TEHNICE

Lubrifianți, agenți demulanți și anticoroziune

Silicon-Fluid

efect excelent de glisare și separare | rezistent la temperaturi cuprinse între -30°C și +250°C

▶ 400 ml
11351400

Video



Bio-Fluid

efect înalt de lubrifiere și bune proprietăți de capilaritate | ulei medicinal alb de înaltă puritate | certificat NSF-H1

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

Spray zinc

protecție catodică anticorozivă pe termen lung | poate fi vopsit > 1050 ore rezistență în ceața salină conform DIN EN ISO 9227

▶ 400 ml
11000400



Dizolvare rugină-Fluid

se infiltrează în cele mai mici cavități | asigură buna funcționare a pieselor mecanice și a contactelor electrice | protejează împotriva coroziunii și oxidării

▶ 400 ml
11154400

W 44 T®-Fluid

fără conținut de rășină sau acizi | cu proprietăți de capilaritate excelente | lubrifiere, îndepărtarea apei, protecție anticorozivă, curățare și conservare într-un singur produs

▶ 400 ml
11253400

Lubrifiant H1

vaselină albă, rezistență la temperaturi înalte | fără miros și fără gust | certificat NSF-H1

▶ 400 ml
11541400

Anti-Seize High-Tech

pastă de montaj albă, rezistență la temperaturi înalte | fără metale | certificat NSF-H1

▶ 400 ml
27050400

Cap de pulverizare dublu



11953058

Cap de pulverizare multifuncțional pentru dozaj precis în zonele greu accesibile

NSF®



Pentru domenii sensibile

Cu selecția noastră de spray-uri și lichide tehnice ne asigurăm că vă putem furniza cele mai potrivite produse pentru procesele de fabricație, mentenanță și reparații, în conformitate cu cerințele de calitate și siguranță. Am dezvoltat o gamă largă de produse de specialitate pentru o mare varietate de aplicații, cu respectarea înaltelor standarde ale NSF International.

Aceste produse pot fi utilizate în domenii sensibile cum ar fi unitățile de producție alimente, industria alimentară și a băuturilor precum și în industriile farmaceutică și cosmetică.

PTFE-Fluid

îndepărtează murdăria, praful și apa | este rezistent la uleiuri, grăsimi și mulți agenți chimici

▶ 400 ml
11301400

Video



Top-Lube-Fluid

foarte aderent și rezistent la presiune | fonoabsorbant și hidrofug | previne elongația, fricțiunea și uzura

▶ 400 ml
11512400

Spray de întreținere inox A7 **NOU**

Spray-ul de întreținere inox WEICON are o la bază o formulă specială pentru curățarea, protecția și îngrijirea suprafețelor din inox mat sau lucios putând fi utilizat în domenii sensibile.

▶ 400 ml
11591400



Pentru domenii sensibile

SPRAY-URI TEHNICE ȘI LICHIDE TEHNICE

Agenți demulanți

Degresant rapid



pH-neutr și nivel înalt de compatibilitate | poate fi utilizat pe multe materiale diferite cum ar fi metalele, sticla, ceramica și majoritatea cauciucurilor și materialelor plastice

► 500 ml 11212500
► 5 L 15215005

Soluție de curățare industrială



performanță ridicată | 95% conținut de substanțe active

► 500 ml 11215500

Spray de curățare cu spumă



agent de curățare special pentru industria alimentară, universal aplicabil | certificare NSF-A1

► 400 ml 11209400

Video



Metal-Fluid



pentru suprafețe mate și lucioase | pentru inox, ceramică, sticlă, plastic, lemn

► 400 ml 11580400
► 5 L 15580005

Workshop Cleaner

Fără solvenți și fosfați | biodegradabil

► 5 L 15205005

Spatulă universală albă

10953008



Spatulă specială pentru îndepărtarea delicată a celor mai diverse contaminări și reziduuri.

Reglementarea UE 10/2011/EC
Referitoare la plasticile care intră în contact cu alimentele.



Video



Protecția muncii

Spray curățare cu lămâie



Curăță o mare varietate de materiale* | susține efectul dezinfectant | se evaporă fără urme

► 400 ml 11217400

*Din motive de siguranță recomandăm verificarea compatibilității materialului pe o suprafață puțin vizibilă.



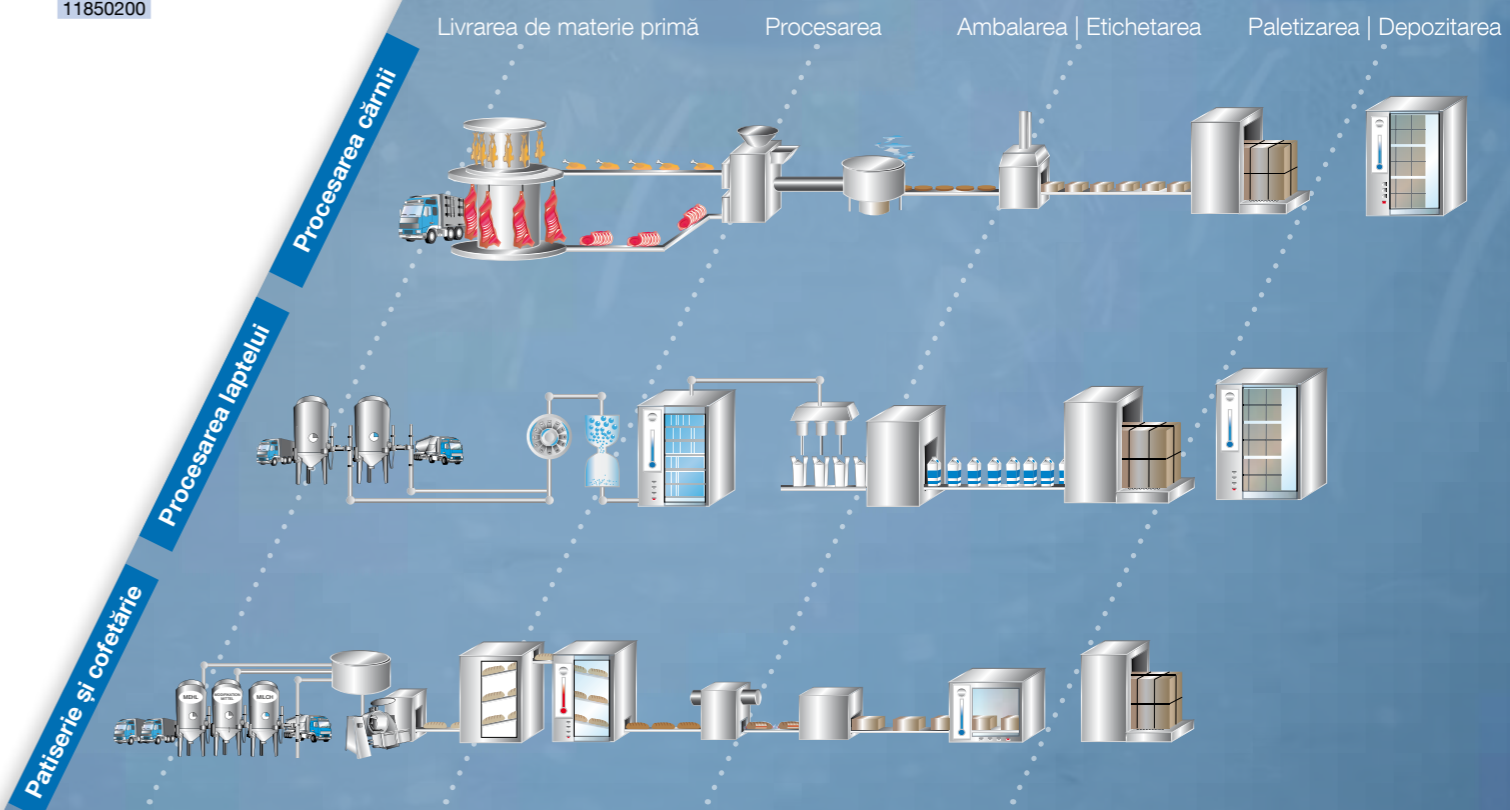
Spray spumă de protecția mâinii



film neunsuros și impermeabil | "mănușa invizibilă"

► 200 ml 11850200

Aplicații tipice în industria alimentară



ADEZIVI ȘI ETANȘANȚI MONOCOMPONENTI

WEICONLOCK®



BLOCAREA PIESELOR FILETATE

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

Blocator filete | fără marcaje de siguranță | certificat DVGW și de aprobare pentru apă potabilă

- ▶ vâscozitate ridicată
- ▶ rezistență medie
- ▶ demontare cu unelte normale

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

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

Blocator filete, fără marcaje de siguranță | certificat de aprobare pentru apă potabilă

- ▶ vâscozitate medie
- ▶ rezistență mare
- ▶ greu demontabil

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



AN 302-42 DVGW

Blocator filete | certificat de aprobare pentru apă potabilă

- ▶ vâscozitate medie
- ▶ rezistență medie
- ▶ demontare cu unelte normale

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

AN 302-43 DVGW

Blocator filete | certificat DVGW și de aprobare pentru apă potabilă

- ▶ vâscozitate mai înaltă
- ▶ rezistență medie
- ▶ demontare cu scule normale

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

AN 302-44 DVGW

Blocator filete pentru materiale pasive* | certificat DVGW și de aprobare pentru apă potabilă

- ▶ vâscozitate ridicată
- ▶ rezistență medie
- ▶ demontare cu unelte normale

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



Special proiectate pentru blocarea, fixarea și etanșarea economică a asamblărilor filetate, cilindrice și a țevilor. După întărire îmbinarea este rezistentă la vibrații, impact, agenți chimici, solvenți și temperatură.

AN 302-60 DVGW

Blocator filete pentru materiale pasive*

- ▶ vâscozitate medie
- ▶ rezistență mare
- ▶ greu demontabil

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

AN 302-70 DVGW

Blocator filete și prezoane | certificat DVGW și de aprobare pentru apă potabilă

- ▶ vâscozitate medie
- ▶ rezistență mare
- ▶ greu demontabil

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

AN 302-72 DVGW

Blocator filete și prezoane | cu rezistență înaltă la temperatură | certificat DVGW și de aprobare pentru apă potabilă

- ▶ vâscozitate ridicată
- ▶ rezistență mare
- ▶ greu demontabil

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



** Materiale pasive: (întărire lentă)

- ▶ oțel înalt aliat
- ▶ straturi de oxizi
- ▶ acoperiri anodice
- ▶ aluminiu, nichel, zinc, aur
- ▶ straturi cromate
- ▶ materiale plastice și ceramice



ETANȘAREA ȚEVILOR ȘI RACORDURILOR FILETATE

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

Etanșant țevi și racorduri filetate cu PTFE | formulă fără marcaje de siguranță | certificat de aprobare pentru apă potabilă

- ▶ vâscozitate ridicată
- ▶ rezistență medie
- ▶ demontare cu unelte normale

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

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

Etanșant pentru țevi și flanșe, cu PTFE fără marcaje | rezistent la temperaturi înalte | certificat DVGW și de aprobare pentru apă potabilă

- ▶ vâscozitate ridicată
- ▶ rezistență medie
- ▶ demontare cu unelte normale

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

AN 302-80 DVGW

Etanșant țevi și racorduri filetate pentru materiale pasive | certificat de aprobare pentru apă potabilă**

- ▶ vâscozitate ridicată
- ▶ rezistență mare
- ▶ greu demontabil

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



SI 303-31 NSF NSF/ANSI 61 DVGW

Etanșarea țevilor și a filetelor | certificat ISEGA și de aprobare pentru apă potabilă

- ▶ vâscozitate ridicată
- ▶ rezistență scăzută
- ▶ ușor demontabil

▶ Tube 85 ml
30331085

Testat de Institutul pentru Igienă din Regiunea Ruhr (*Hygiene-Institut des Ruhrgebiets*) în conformitate cu Ghidul pentru Evaluarea igienică a materialelor organice în contact cu apa potabilă (Reglementările KTW) al Agenției Federale de Mediu din Germania.



** Materiale pasive: (întărire lentă)

- ▶ oțel înalt aliat
- ▶ straturi de oxizi
- ▶ acoperiri anodice
- ▶ aluminiu, nichel, zinc, aur
- ▶ straturi cromate
- ▶ materiale plastice și ceramice

* Certificat BAM I (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung BAM Tgb.-Nr. 4045/96 - Nr. 2402 pentru oxigen gazos la temperatura de max. +60°C și presiune de oxigen de 10 bar).

AN 305-11 DVGW

Etanșare țevi și racorduri | certificat DVGW și de aprobare pentru apă potabilă

- ▶ vâscozitate mai ridicată
- ▶ rezistență medie
- ▶ demontare cu scule normale

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

AN 305-72 DVGW

Etanșant țevi și racorduri filetate (cu PTFE) efect de etanșare imediat | certificat DVGW și de aprobare pentru apă potabilă

- ▶ vâscozitate ridicată
- ▶ rezistență medie
- ▶ demontare cu unelte normale

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

AN 305-77 DVGW NSF

Etanșant filete, certificat DVGW | BAM* și de aprobare pentru apă potabilă

- ▶ vâscozitate ridicată
- ▶ rezistență medie
- ▶ demontare cu unelte normale

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



AN 305-78 DVGW

Etanșant țevi și racorduri filetate pentru materiale pasive | certificat DVGW, BAM* și de aprobare pentru apă potabilă**

- ▶ vâscozitate ridicată
- ▶ rezistență medie
- ▶ demontare cu unelte normale

▶ 50 ml ▶ 200 ml
30578150 30578200



Șnur de etanșare DF 175

- ▶ Etanșare imediată, rezistență la temperatură între -200°C și +240°C
- ▶ Certificate de utilizare în contact cu apa potabilă NSF, WRAS
- ▶ UL-Tested
- ▶ 100% PTFE solid, fără silicon
- ▶ deșurubarea conexiunii testată până la 45°
- ▶ rezistent la majoritatea agenților chimici, uleiurilor și gazelor
- ▶ 175 m în cutie de plastic

30010175



100% PTFE

WEICON LOCK®



GARNITURI ȘI ETANȘĂRI PLANE

AN 301-65  Certified to NSF/ANSI 61

Etanșant țevi și racorduri filetate cu PTFE | formulă fără marcaje de siguranță | certificat de aprobare pentru apă potabilă

- ▶ vâscozitate ridicată
- ▶ rezistență medie
- ▶ demontare cu unelte normale

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

AN 305-72   

Etanșant țevi și racorduri filetate (cu PTFE) efect de etanșare imediat | certificat DVGW și de aprobare pentru apă potabilă

- ▶ vâscozitate ridicată
- ▶ rezistență medie
- ▶ demontare cu unelte normale

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

AN 301-72  Certified to NSF/ANSI 61 

Etanșant pentru țevi și flanșe, cu PTFE fără marcaje | rezistent la temperaturi înalte | certificat DVGW și de aprobare pentru apă potabilă

- ▶ vâscozitate ridicată
- ▶ rezistență medie
- ▶ demontare cu unelte normale

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



BLOCAREA ASAMBLĂRIILOR CILINDRICE

AN 301-38  Certified to NSF/ANSI 61

Blocarea asamblărilor cilindrice la rulmenți | arbori și bușe | certificat de aprobare pentru apă potabilă

- ▶ vâscozitate medie
- ▶ rezistență mare
- ▶ greu demontabil


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

AN 301-48  Certified to NSF/ANSI 61 

Blocarea asamblărilor cilindrice la rulmenți | arbori și bușe, rezistent la temperaturi înalte | certificat DVGW și de aprobare pentru apă potabilă

- ▶ vâscozitate medie
- ▶ rezistență mare
- ▶ greu demontabil

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

AN 306-10 

Blocarea asamblărilor cilindrice, pentru materiale pasive** | certificat de aprobare pentru apă potabilă

- ▶ vâscozitate medie
- ▶ rezistență mare
- ▶ greu demontabil

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

** Materiale pasive:
 ▶ oțel înalt aliat
 ▶ straturi de oxizi
 ▶ acoperiri anodice
 ▶ aluminiu, nichel, zinc, aur
 ▶ straturi cromate
 ▶ materiale plastice și ceramice



AN 306-20   

Blocarea asamblărilor cilindrice rezistent la temperaturi înalte | certificat DVGW, BAM* și de aprobare pentru apă potabilă

- ▶ vâscozitate ridicată
- ▶ rezistență mare
- ▶ greu demontabil

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

AN 306-30 

Blocarea asamblărilor cilindrice pentru materiale pasive** | BAM* | certificat de aprobare pentru apă potabilă

- ▶ vâscozitate ridicată
- ▶ rezistență mare
- ▶ greu demontabil

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

AN 306-38 

Blocarea asamblărilor cilindrice la rulmenți | roți dințate și bolțuri | întărire rapidă | certificat de aprobare pentru apă potabilă

- ▶ vâscozitate medie
- ▶ vâscozitate medie
- ▶ greu demontabil

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

AN 306-48 

Blocarea asamblărilor cilindrice | rezistent la temperaturi înalte | certificat de aprobare pentru apă potabilă | BAM*

- ▶ vâscozitate medie
- ▶ rezistență înaltă
- ▶ greu demontabil

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

* Certificat BAM I (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung BAM Tgb.-Nr. 4045/96 - II 2402 pentru oxigen gazos la temperatură de max. +60°C și presiune de oxigen de 10 bar).



ADEZIVI ȘI ETANȘANȚI MONOCOMPENȚI

ADEZIVI CIANOACRILAȚI



Adezivi cu uscare la rece unicompenți, fără solvenți.

Vor lipi în câteva secunde aproape toate materialele cu ele și între ele însele, cum ar fi metalele, materiale plastice, sticlă, ceramică, lemn, piele, cauciuc natural și sintetic.



VA 20



Adeziv cianoacrilat pentru cauciuc și materiale plastice | vâscozitate scăzută | întărire foarte rapidă

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

VA 100



Adeziv cianoacrilat pentru cauciuc și plastic | vâscozitate medie | timp de întărire puțin mai lung

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

VA 110



Adeziv cianoacrilat pentru cauciuc și plastic | Vâscozitate medie | timp de uscare puțin mai lung

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

VA 1401



Adeziv cianoacrilat pentru cauciuc și materiale plastice | vâscozitate medie | întărire rapidă

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

Contact Activator

▶ 150 ml
12500150
CA-Activator
Spray



▶ 150 ml
12505150
CA-Activator Spray AC
(pe bază de acetonă)



VA 8312



Adeziv cianoacrilat pentru cauciuc și materiale plastice | vâscozitate scăzută | întărire foarte rapidă | certificat ISEGA

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

VA 8406



Adeziv cianoacrilat pentru cauciuc și materiale plastice | vâscozitate scăzută | întărire foarte rapidă

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



ADEZIVI ȘI ETANȘANȚI ELASTICI

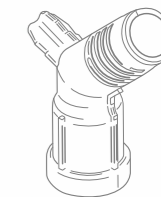
Adezivii și etanșanții elastici sunt folosiți astăzi în multe domenii ale producției și asamblării industriale. Aceștia combină avantajele tehnologiei de lipire cu cele ale etanșării și sunt utilizați în toate situațiile în care sunt cerințe de elasticitate și etanșare la îmbinări.



Lipirea și etanșarea unui capac din sticlă (utilaj de procesare a măslinelor)
Flex 310 M® Classic



INOVAȚIE



Ergo Connect
produse în tub presurizat **NOU**

Vârf de dozare ergonomic pentru produsele WEICON în tub presurizat

- ▶ manevrare ergonomică
- ▶ aplicare la 180° grație filetului cu două căi
- ▶ unghi ideal pentru aplicații perfecte
- ▶ sigur și flexibil capacul duzei poate fi blocat
- ▶ Compatibil cu vârful de dozare WEICON precum și cu vârful cu pensulă.



Flex 310 M® Clasic



Uz universal | cu certificare ISEGA

- | | | |
|--|--|--|
| ▶ 200 ml 13303200 Tub presurizat | ▶ 200 ml 13305200 Tub presurizat | ▶ 200 ml 13304200 Tub presurizat |
| ▶ 310 ml 13303310 alb | ▶ 310 ml 13305310 gri | ▶ 310 ml 13304310 negru |

Flex 310 M® Cristal



Produs perfect transparent după întărire | cu certificare ISEGA

- | | |
|--------------------------------|--|
| ▶ 310 ml 13308310 Cartuș | ▶ 200 ml 13308200 Tub presurizat |
|--------------------------------|--|

Flex 310 M® Lichid



Lichid, autonivelant | cu certificare ISEGA

- | |
|-----------------------------|
| ▶ 310 ml 13333310 alb |
|-----------------------------|

Flex 310 M® Lichid negru **NOU**



Lichid | autonivelant | certificat ISEGA

- | |
|-------------------------------|
| ▶ 310 ml 13706310 negru |
|-------------------------------|

Flex 310 M® Inox



Pentru inox, aluminiu și metale neferoase | cu certificare ISEGA

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



ADEZIVI ȘI ETANȘANȚI ELASTICI



Silicon LP



Întărire de tip acetat | certificat de aprobare pentru apă potabilă

▶ 310 ml
13009310 alb

▶ 310 ml
13008310 transparent

Testat de Institutul pentru Igienă din Regiunea Ruhr ("Hygiene-Institut des Ruhrgebiets") în conformitate cu Ghidul pentru Evaluarea Igienică a materialelor organice în contact cu apa potabilă (Reglementările KTW) al Agenției Federale de Mediu din Germania.



Speed-Flex®



Înlocuiește metodele tradiționale de fixare | cu certificare ISEGA

▶ 310 ml
13600310 alb

▶ 310 ml
13602310 gri



Adeziv montaj sticlă



Adeziv și etanșant elastic 1-C pentru montaj sticlă și gem | certificat ISEGA

▶ 200 ml
13711200 Tub presurizat

▶ 310 ml
13711310 Cartuș



Speed-Flex® Cristal



Lipire transparentă | cu certificare ISEGA

▶ 310 ml
13608310 transparent



Flex 310 PU



Adeziv și etanșant pe bază de PU | puternic | permanent elastic | cu certificare ISEGA

▶ 300 ml
13300310 alb

▶ 300 ml
13301310 negru

▶ 300 ml
13302310 gri



Flex+bond®



Foarte elastic și puternic | cu certificare ISEGA

▶ 85 ml
13350085 alb

▶ 85 ml
13352085 negru

▶ 85 ml
13351085 gri

▶ 85 ml
13353085 transparent



ProSeal NOU



Adeziv și etanșant unicomponent pe bază de MS Polimer pentru aplicații multiple, permanent elastic, cu întărire rapidă și rezistență înaltă.

▶ 310 ml
13372310 gri

Testat și aprobat pentru aplicații în zonele alimentare și pentru sisteme de ventilație și aer condiționat în conformitate cu VDI 6022.



Flex+bond® Lichid



Unicomponent, produs de turnare și acoperire autonivelant | cu certificare ISEGA

▶ 85 ml
13354085 alb



Aqua-Flex



Ideal pentru suprafețe umede și ude | cu certificare ISEGA

▶ 310 ml
13700310 alb

▶ 310 ml
13702310 gri

▶ 310 ml
13701310 negru



WEICON®

Portfolio Analysis
DISPENSING GUNS

Aveți nevoie de un pistol dozator?
contactați-ne!

www.weicon.com

V 1.21

Produse WEICON pentru Industria alimentară, farmaceutică și cosmetică

METALE PLASTICE



WEICON GL-S NOU



Turnabil | cu pulbere minerală | Protecție anti-uzură | strat de control | pulbere minerală | rezistență la temperatură de până la +180 °C

Sistemul de rășini epoxidice WEICON Ceramic GL -S oferă o înaltă rezistență la abraziune și servește ca și strat de protecție la uzură a suprafețelor supuse la solicitări extreme. Este turnabil, poate fi întins (aplicat cu pensula pentru vopsit), are o aderență inițială înaltă, pulbere minerală și rezistență la agenți chimici. WEICON GL-S este de asemenea potrivit și pentru crearea unui sistem de protecție în combinație cu WEICON Ceramic BL.

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

WEICON Ceramic BL



Turnabil | cu pulbere minerală | extrem de rezistent la abraziune și la temperaturi înalte între -35°C și +180°C (-35°F și +356°F)

WEICON Ceramic BL conține pulbere minerală de carbură de siliciu și zirconiu este rezistent la agenți chimici și oferă protecție împotriva uzurii prezentând în același timp și o înaltă rezistență la abraziune. Acest sistem de rășini epoxidice este în mod obișnuit utilizat pentru acoperirea carcaselor de pompă supuse la solicitări extreme, precum și pentru protecția la abraziune a lagăre, ghidajelor, a pâniilor și conductelor, pentru reparații de valvelor și suflantelor. Produsul poate fi utilizat în construcția de mașini și sisteme, fabricarea de echipamente și în multe aplicații industriale.

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



IN COMBINAȚIE CU WEICON CERAMIC BL
ESTE PERFECT CA ȘI STRAT DE CONTROL

WEICON GL-S

WEICON CERAMIC BL

SET DE REPARAȚII ȚEVI

Setul de reparații poate fi utilizat în diverse domenii ale industriei pentru repararea rapidă și ușoară a conductelor din instalațiile de transport agenți chimici, aburi și apă.

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

Acest set include
WEICON Repair stick Oțel
Bandă din material plastic ranforsat cu fibra de sticlă pentru reparații
Instrucțiuni de montaj
Mănuși de protecție



Video

REPAIR STICKS

soluția cea mai la îndemână pentru toate lucrările de reparații și întreținere.



Repair Stick Multi-Purpose



Baton cu întărire rapidă | miez mineral | certificat apă potabilă

▶ 57 g 10539057 ▶ 115 g 10539115

Repair Stick Oțel



Întărire rapidă | cu miez de oțel | certificat apă potabilă

▶ 57 g 10533057 ▶ 115 g 10533115

Repair Stick Cupru



Întărire extrem de rapidă | cu miez de cupru | certificat apă potabilă

▶ 57 g 10530057 ▶ 115 g 10530115

Repair Stick Plastic



Cu miez de plastic | certificat apă potabilă

▶ 57 g 10536057 ▶ 115 g 10536115

Repair Stick Inox



Non-coroziv | cu miez de inox | certificat apă potabilă

▶ 57 g 10538057 ▶ 115 g 10538115



NSF®

Pentru domenii sensibile

VASELINE DE ÎNALTĂ PERFORMANȚĂ

NSF

AL-H

Rezistent la temperaturi înalte |
fără miros și fără gust | Certificat NSF

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

NSF

AL-F

Vaselina multifuncțională |
Certificat NSF

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

NSF

Vaselina siliconică

Lubrifiant special pentru valve,
armături și garnituri | Agrement
pentru apa potabilă* | BAM**

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

*Testat de Institutul pentru Igienă din Regiunea Ruhr
("Hygiene-Institut des Ruhrgebiets") în conformitate
cu Ghidul pentru Evaluarea igienică a lubrifiantilor
în contact cu apa potabilă (Reglementările KTW) al
Agenției Federale de Mediu din Germania.

**Certificat BAM ce atestă testarea siguranței utilizării
produsului în conformitate cu ghidul M 031-1 - "Lista
materialelor nonmetalice compatibile cu oxigenul"
(informarea DGUV 213-078)



Video



Paste De Montaj

ANTI GRIPARE

pentru piese supuse la solicitări mari chiar
și în aplicații cu temperaturi foarte înalte

rezistența la temperatură
între -40 °C și +1.400 °C

Fără metale



Anti-Seize „High-Tech“ rezistă la temperaturi înalte, are
proprietăți excelente de separare, nu conține metale,
este neutru fata de materiale și are certificat NSF.

Anti-Seize „High-Tech“ este recomandat în mod special
pentru situațiile în care pastele cu conținut de metale pot
cauza reacții electrolitice, când nu este permisă utilizarea
de produse cu nichel din motive de sănătate și când nu
se dorește, din motive optice, utilizarea unor produse
cu conținut de particule metalice închise la culoare.

Anti-Seize High-Tech

- ▶ pastă de montaj albă rezistentă la temperaturi înalte
- ▶ Fără metale
- ▶ Certificat NSF-H1

- ▶ 400 ml ▶ 120 g ▶ 450 g ▶ 500 g ▶ 1000 g
- 27050400 26100012 26100045 26100050 26100100
- Spray Recipient Cutie Recipient Cutie
- cu pensulă

NSF

Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration 141636

CERTIFICĂRI PENTRU INDUSTRIA ALIMENTARĂ

NSF

Cu ajutorul selecției noastre de produse chemo-tehnice agrementate pentru industria alimentară ne asigurăm că vă furnizăm cele mai potrivite produse pentru procesele de fabricație, mentenanță și reparații, în conformitate cu cerințele de calitate și siguranță.

| | | |
|---|--|--|
| Allround Lubricant AL-F | Domeniul alimentară, cod de clasificare: H2, nr. de înregistrare 136173 | |
| Allround Lubricant AL-H | Domeniul alimentară, cod de clasificare: H1, nr. de înregistrare 136174 | |
| Anti-Seize High-Tech | Domeniul alimentară, cod de clasificare: H1, nr. de înregistrare 141636 | |
| Aqua-Flex | Certificat de conformitate pentru utilizarea ca și adeziv în industria alimentară | |
| Bio-Fluid | Domeniul alimentară, cod de clasificare: H1, nr. de înregistrare 138103 (Spray), 136172 (Lichide) | |
| Contact Activator | Domeniul alimentară, cod de clasificare: P1, nr. de înregistrare 155051 | |
| Contact Activator AC | Domeniul alimentară, cod de clasificare: P1, nr. de înregistrare 155052 | |
| Contact-Adezivi Cianoacrițați VA 20 | Certificat de conformitate pentru utilizarea ca și adeziv în industria alimentară | |
| Contact-Adezivi Cianoacrițați VA 100 | Certificat de conformitate pentru utilizarea ca și adeziv în industria alimentară | |
| Contact-Adezivi Cianoacrițați VA 110 | Certificat NSF pentru apă potabilă, certificat ANSI Standard 61 | |
| Contact-Adezivi Cianoacrițați VA 1401 | Domeniul alimentară, cod de clasificare: S4, nr. de înregistrare 162959 | |
| Contact-Adezivi Cianoacrițați VA 8312 | Certificat de conformitate pentru utilizarea ca și adeziv în industria alimentară | |
| Contact-Adezivi Cianoacrițați VA 8406 | Certificat de conformitate pentru utilizarea ca și adeziv în industria alimentară | |
| Spray de întreținere inox A7 | Domeniul alimentară, cod de clasificare: A7, nr. de înregistrare 165294 | |
| Flex 310 M® | Certificat de conformitate pentru utilizarea ca și adeziv în industria alimentară | |
| Flex+bond® | Certificat de conformitate pentru utilizarea ca și adeziv în industria alimentară | |
| Flex+bond® Lichid | Certificat de conformitate pentru utilizarea ca și adeziv în industria alimentară | |
| Flex 310 PU | Certificat de conformitate pentru utilizarea ca și adeziv în industria alimentară | |
| Șnur de etanșare DF 175 | TZW WRAS | |
| Soluție de curățare industrială | Domeniul alimentară, cod de clasificare: K1 K3, nr. de înregistrare 161996 | |
| Metal-Fluid | Industria alimentară, cod de clasificare A7;C1; nr. înregistrare 135124 (Spray), 135125 (Lichid) | |
| Plastik-Stahl Ceramic BL | Certificat de conformitate pentru utilizarea ca și adeziv în industria alimentară | |
| ProSeal | Certificat de conformitate pentru utilizarea ca și adeziv în industria alimentară | |
| PTFE-Fluid | Domeniul alimentară, cod de clasificare: H2, nr. înregistrare 152620 | |
| Repair Sticks | Certificat NSF pentru apă potabilă, certificat ANSI Standard 61 | |
| Inox Plastic Cupru Oțel Multi-Purpose | Certificat NSF pentru apă potabilă, certificat ANSI Standard 61 Facility #1 USA | |
| Dizolvare rugină-Fluid | Domeniul alimentară, cod de clasificare: H1, nr. înregistrare 152621 | |
| Spray de curățare cu spumă | Domeniul alimentară, cod de clasificare: A1, nr. înregistrare 157612 | |
| Adeziv montaj sticlă | Certificat de conformitate pentru utilizarea ca și adeziv în industria alimentară | |
| Degresant rapid | Domeniul alimentară, cod de clasificare: A1, nr. înregistrare 156578 | |
| Vaselină siliconică | Domeniul alimentară, cod de clasificare: H1, nr. înregistrare 164208 Certificat apă potabilă : Testat de Institutul de Igienă al regiunii Ruhr | |
| Silicon-Fluid | Domeniul alimentară, cod de clasificare: H1, nr. înregistrare 150726 | |
| Silicon LP | Domeniul alimentară, cod de clasificare: S2, nr. de înregistrare 158659 certificat pentru apă potabilă Testat de Institutul de Igienă al regiunii Ruhr | |

Adezivi / Etanșanți

| | | |
|-------------------|--|---|
| NSF/ANSI Standard | Certificat de aprobare pentru utilizarea în contact direct cu apa potabilă și alimentele în conformitate cu NSF/ANSI (Standard 61) | Repair Sticks Cupru Oțel Plastic Inox 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 | Adezivi exclusiv pentru domeniile în care nu există contact direct sau indirect cu alimentele. | Contact VA 1401 |
| S2 | Etanșanți exclusiv pentru domeniile în care nu există contact direct sau indirect cu alimentele. | WEICONLOCK SI 303-31 WEICONLOCK AN 305-77 Silicon LP |

Lubrifianți, agenți demulanți și anticoroziviune

| | | |
|----|---|---|
| H1 | Înregistrat pentru utilizare ca și lubrifiant sau demulant în toate zonele, chiar și acolo unde contactul ocazional cu alimentele nu poate fi evitat. | Anti-Seize High-Tech Bio-Fluid (Spray-uri tehnice, Lichide tehnice) Silicon-Fluid Lubrifiant H1 Dizolvare rugină-Fluid W 44 T [®] -Fluid Allround-Lubricant AL-H Silikonfett |
| H2 | Înregistrat pentru utilizare ca și lubrifiant, agent demulant sau anticoroziviune în toate zonele. Contactul direct cu alimentele trebuie exclus. | PTFE-Fluid Top-Lube-Fluid Allround-Lubricant AL-F |

Agenți demulanți

| | | |
|---------|--|---|
| A1 | Soluție de curățare universală pentru suprafețe din zona sau din jurul zonei de procesare a alimentelor unde nu există posibilitatea unui contact direct cu alimentele. După utilizarea acestui produs este necesară clătirea cu apă potabilă. | WEICON Degresant rapid (Spray-uri tehnice, Lichide tehnice) WEICON Spray de curățare cu spumă |
| A7 | Înregistrat pentru utilizare ca și produs de curățare a metalelor în toate zonele. Utilizare limitată la suprafețele fără contact cu alimentele. | WEICON Metal-Fluid (Spray-uri tehnice, Lichide tehnice) WEICON Spray de întreținere inox A7 |
| C1 | Înregistrat pentru utilizare universală în afara zonelor de producție. | WEICON Metal-Fluid (Lichide tehnice) |
| K1 K3 | Soluție de curățare și degresare pe bază de solvenți pentru utilizare în zonele de procesare nealimentare. Soluție pentru dizolvarea adezivilor sau îndepărtarea lipiciurilor fără contact direct cu alimentele. | WEICON Soluție de curățare industrială |

Diverse

| | | |
|----|--|---|
| P1 | Nu este potrivit pentru utilizarea în contact direct sau indirect cu alimentele | WEICON CA-Activator Spray WEICON CA-Activator Spray AC (pe bază de acetonă) |
| R2 | Acoperiri pentru utilizarea pe suprafețe structurale care nu intră în contact cu alimentele. Produsul trebuie aplicat în așa fel încât să nu fie posibilă nicio contaminare directă sau indirectă a alimentelor. | Spray zinc Spray zinc strălucitor |

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Speed-Flex® | Certificat de conformitate pentru utilizarea ca și adeziv în industria alimentară | |
| Speed-Flex® Cristal | Certificat de conformitate pentru utilizarea ca și adeziv în industria alimentară | |
| Lubrifiant H1 | Domeniul alimentară, cod de clasificare: H1, nr. de înregistrare 140651 | |
| Top-Lube-Fluid | Domeniul alimentară, cod de clasificare: H2, nr. de înregistrare 152617 | |
| W 44 T [®] -Fluid | Domeniul alimentară, cod de clasificare: H1, nr. de înregistrare 152619 | |
| WEICONLOCK® AN 301-38 | Certificat NSF pentru apă potabilă, certificat ANSI Standard 61 | |
| WEICONLOCK® AN 301-43 | Certificat NSF pentru apă potabilă, certificat ANSI Standard 61 | |
| WEICONLOCK® AN 301-48 | Certificat NSF pentru apă potabilă, certificat ANSI Standard 61 | |
| WEICONLOCK® AN 301-65 | Certificat NSF pentru apă potabilă, certificat ANSI Standard 61 | |
| WEICONLOCK® AN 301-70 | Certificat NSF pentru apă potabilă, certificat ANSI Standard 61 | |
| WEICONLOCK® AN 301-72 | Certificat NSF pentru apă potabilă, certificat ANSI Standard 61 | |
| WEICONLOCK® AN 302-42 | Testat în conformitate cu recomandările IVK de către Institutul de Igienă al regiunii Ruhr | |
| WEICONLOCK® AN 302-43 | Testat în conformitate cu recomandările IVK de către Institutul de Igienă al regiunii Ruhr | |
| WEICONLOCK® AN 302-44 | Testat în conformitate cu recomandările IVK de către Institutul de Igienă al regiunii Ruhr | |
| WEICONLOCK® AN 302-60 | Testat în conformitate cu recomandările IVK de către Institutul de Igienă al regiunii Ruhr | |
| WEICONLOCK® AN 302-70 | Testat în conformitate cu recomandările IVK de către Institutul de Igienă al regiunii Ruhr | |
| WEICONLOCK® AN 302-72 | Testat în conformitate cu recomandările IVK de către Institutul de Igienă al regiunii Ruhr | |
| WEICONLOCK® AN 302-80 | Testat în conformitate cu recomandările IVK de către Institutul de Igienă al regiunii Ruhr | |
| WEICONLOCK® AN 306-10 | Testat în conformitate cu recomandările IVK de către Institutul de Igienă al regiunii Ruhr | |
| WEICONLOCK® AN 306-20 | Testat în conformitate cu recomandările IVK de către Institutul de Igienă al regiunii Ruhr WRAS | |
| WEICONLOCK® AN 306-30 | Testat în conformitate cu recomandările IVK de către Institutul de Igienă al regiunii Ruhr | |
| WEICONLOCK® AN 306-38 | Testat în conformitate cu recomandările IVK de către Institutul de Igienă al regiunii Ruhr | |
| WEICONLOCK® AN 306-48 | Testat în conformitate cu recomandările IVK de către Institutul de Igienă al regiunii Ruhr | |
| WEICONLOCK® AN 305-72 | Testat în conformitate cu recomandările IVK de către Institutul de Igienă al regiunii Ruhr | |
| WEICONLOCK® AN 305-77 | Domeniul alimentară, cod de clasificare: S2, nr. de înregistrare 159910 Testat în conformitate cu recomandările IVK de către Institutul de Igienă al regiunii Ruhr WRAS | |
| WEICONLOCK® AN 305-78 | Testat în conformitate cu recomandările IVK de către Institutul de Igienă al regiunii Ruhr | |
| WEICONLOCK® SI 303-31 | Domeniul alimentară, cod de clasificare S2, nr. de înregistrare 157190 Certificat de conformitate pentru utilizarea ca și adeziv în industria alimentară Certificat pentru utilizarea în domeniul apei potabile: Testat de Institutul de Igienă al regiunii Ruhr | |
| Spray zinc | Domeniul alimentară, cod de clasificare: R2, nr. de înregistrare 156012 | |
| Spray zinc strălucitor | Domeniul alimentară, cod de clasificare: R2, nr. de înregistrare 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



Produse WEICON pentru

**Industria alimentară,
farmaceutică și
cosmetică**

Distribuit de:

Recomandările sau specificațiile prezentate în acest document pentru un produs, nu trebuie luate ca fiind o garanție a caracteristicilor produsului. Acestea se bazează pe teste de laborator și pe experiențe practice. Deoarece condițiile specifice aplicărilor individuale nu depind de cunoștințele, controlul și responsabilitatea noastră, aceste informații vă sunt furnizate fără nici o obligație. Putem garanta totuși că produsele noastre sunt de înaltă calitate și fără defecte conform Condițiilor Generale de Vânzare. Cu toate acestea, sunt recomandate teste de laborator și teste practice pentru a vă asigura că produsul satisface nevoile dumneavoastră. Posibilitățile reclamațiilor ce decurg din acestea, nu pot fi acceptate. Utilizatorul poartă întreaga răspundere pentru folosirea produsului în condiții neadecvate, altele decât cele specificate.
BU/108000706/02/22