

Povrchová a protikorózna ochrana

Produkt	strana
Zinkový sprej	124
Zinkový sprej „špeciál svetlý“	124
Zinok-hliník sprej	124
Galva-sprej	125
Ochrana proti korózii 2000 PLUS	126
Hliník-sprej A-100	126
Hliník-sprej A-400	126
Nerez-sprej	127
Nerez-sprej svetlý	127
Chróm-striebro-sprej	128
Izolačný sprej	128
Meď-sprej	128
Konzervačný sprej	129
Zlatý sprej	129
Mosadz-sprej	129

Čistenie a odmasťovanie

Čistič S	132
Rýchlo-čistič	132
Priemyselný čistič	133
Čistič povrchov	133
Čistič plastov	133
Čistič brzd	133
Čistič horákov	134
Čistič foriem	134
Montážny čistič	134
Multi-pena sprej	135
Citrusový čistič	135
Penový čistič	135
Elektro-čistič	136
Odstraňovač tesnení a lepidiel	136
Stlačený vzduch sprej	136
Čistič prieszorov	137
Čistič obrazoviek	137

Ošetrovanie a ochrana

Ošetrovanie nereze	138
Metal-Fluid	138
Cockpit-sprej	138
Sprej na klinové remene	139
Ochranná pena na ruky	139

Rozpúšťanie hrdze a separácia

Produkt	strana
Šok na hrdzu sprej	140
Stop hrdzi sprej	140
Rozpúšťač hrdze-Fluid	141
Rozpúšťač hrdze sprej	141
Kontakt-sprej	141
Odstraňovač etikiet	142
Odstraňovač žuvačiek	142
Separálny sprej	143
Alu-ochrana brúsiva	143
Zváračský-ochranný sprej	143

Mazacie a multifunkčné oleje

W 44 T® Multi-sprej	144
W 44 T® -Fluid	144
AT-44 Allround-sprej	145
Bio-Cut	145
Bio-Fluid	145
Pneuma Lube	146
Silikón-sprej	146
Silikón-Fluid	146
Sprej na kovanie	146
PTFE-sprej	147
PTFE-Fluid	147
MoS ₂ suchý klzný sprej	147

Adhézne mazivá a tuky v spreji

Top-Lube	148
Top-Lube-Fluid	148
Sprej na reťaze a laná	148
Univerzálny tuk s MoS ₂ sprej	148
Tuk-biely sprej	149
Tuk-adhézny -extra silný-	149
Tuk H1 sprej	149

Montážne spreje

Anti-Seize montážny sprej	150
Anti-Seize High-Tech montážny sprej	150
Medená pasta montážny sprej	150

Lepidlo v spreji

Lepidlo v spreji - extra silné	151
Lepidlo v spreji	151
Lepidlo v spreji - odlepitelné	151

Technické spreje



Technické spreje a Technické kvapaliny sa používajú takmer vo všetkých oblastiach priemyslu.

Používajú sa tam na starostlivosť a ochranu povrchov, pomoc pri čistení, odmasťovaní, mazaní, uvoľňovaní a separácii a sú neoddeliteľnou súčasťou každodennej práce.

- ▶ povrchová a protikorózna ochrana
- ▶ čistenie a odmasťovanie
- ▶ starostlivosť a ochrana
- ▶ uvoľňovanie a separácia
- ▶ mazanie

Vyberte si ten správny čistič

NOVÝ



Špeciálne spreje

Vyhľadávač netesností	152
Detektor trhlín	153
Univerzálne tesnenie-sprej	154
Test-sprej detektorov dymu	155
Štartovací sprej	155
Zmrazovací sprej	155

Technické spreje pre citlivé oblasti

Spreje NSF



156-157



VIDEO

Zinkový sprej

dlhodobá katódová protikorózna ochrana | prelakovateľný | >1050 hodín v soľnej hmlie podľa DIN EN ISO 9227

WEICON Zinkový sprej je certifikovaný u TÜV a poskytuje dlhodobú katódovú ochranu proti korózii. Sprej vytvára rýchloschnúcu, príľnavú ochrannú vrstvu jemných zinkových vločiek.

Pri skúške soľnou hmlou DIN 53167 a DIN 50021 nevykazovali kovové diely, ošetrené zinkovým sprejom WEICON, ani po viac ako 550 hodinách žiadne známky korózie.



Zinkové vločky tvoria odolnú ochrannú vrstvu aj proti extrémnym vplyvom klímy a prostredia. Vďaka tomu spĺňa WEICON Zinkový sprej vyššie požiadavky než stanovuje DIN EN ISO 1461.

WEICON Zinkový sprej je možné použiť ako vysoko kvalitný podklad pod protikoróznou ochranu, na náter zvarovaných spojov a vŕtaných otvorov, ako vodivú medzivrstvu pri bodovom zváraní a všade tam, kde je nutná ochrana proti korózii.

► 400 ml
11000400



Zinkový sprej „špeciál svetlý“

dlhodobá katódová protikorózna ochrana | prelakovateľný | v podobnom farebnomodtieni ako čerstvé žiarové pozinkovanie

Zinkový sprej „špeciál svetlý“ je certifikovaný u TÜV. Kovovým povrchom zaisťuje dlhodobú katódovú protikoróznou ochranu v odtieni podobnému ako žiarové pozinkovanie.

Vytvára rýchloschnúcu a pevne príľnavú ochrannú vrstvu z mikroskopických zinkových vločiek. Zinkové vločky tvoria odolnú ochrannú vrstvu aj proti extrémnym vplyvom klímy a prostredia.



Zinkový sprej „špeciál svetlý“ možno použiť ako vysoko kvalitný podklad pod protikoróznou ochranu, na náter zvarovaných spojov a vŕtaných otvorov, ako vodivú medzivrstvu pri bodovom zváraní a všade tam, kde je nutná ochrana proti korózii.

► 400 ml
11001400



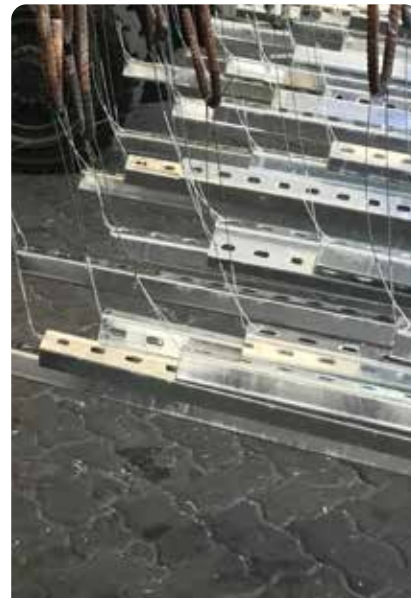
Zinok-hliník sprej

antikorózna ochrana | farebný odtieň podobný žiarovému pozinkovaniu

Zinok-hliník sprej chráni trvalo kovové povrchy pred koróziou. Tvorí rýchloschnúcu a pevne príľnavú ochrannú vrstvu a odoláva mnohým chemikáliám.

Zinok-hliník sprej zaschne po cca. 15 minútach a možno ho prelakovať bez predchádzajúcej úpravy po približne 12-tich hodinách.

► 400 ml
11002400



Technické spreje

Povrchová a protikorózna ochrana

Galva-sprej

v odtieni ako žiarové pozinkovanie |
test soľnou hmlou >450 h
DIN EN ISO 9227

WEICON Galva-sprej je trvalou ochrannou vrstvou pre všetky kovové povrchy. Chráni kovy proti korózii, a rýchlo zasychá a vytvára pevne príľnavú vrstvu.

Sprej je odolný proti slanej a sladkej vode a teplotám až do +300°C (+572°F). Po viac ako 450 hodinách, pri skúške soľnou hmlou podľa DIN EN 922, kovové časti ošetrované WEICON Galva-sprejom nevykazovali žiadnu koróziu. Sprej možno použiť na opravy žiarovo-pozinkovaných dielov, ako vysoko efektívny protikorózný podklad napr. pri lakovaní karosérie, na náter zvarovaných a vrtaných otvorov a spojov, ako vodivú medzivrstvu pri bodovom zvarení.



► 400 ml
11005400





predtým - potom
Nerez-sprej



Ochrana proti korózii 2000 PLUS

povrchová úprava s mimoriadnou odolnosťou proti korózii a klimatickým vplyvom

Ochrana proti korózii 2000 PLUS je povrchová úprava s mimoriadnou odolnosťou proti korózii a klimatickým vplyvom na báze oxidu železa (hematitu).

Vďaka použitiu vysoko čistých pigmentov na báze oxidu železa sa docieľa šupinková štruktúra, ktorá zaisťuje dlhodobú ochranu povrchu pred pôsobením klímy a vody. WEICON Ochrana proti korózii 2000 PLUS možno použiť na oceľové konštrukcie a haly, oceľové zábradlie, mreže, ploty, madlá, otočné dvere, vonkajšie osvetlenie a na miesta zvlášť ohrozené koróziou.

▶ 400 ml

▶ 400 ml

11013400

11012400

striebro-sivá

antracitová



Hliník-sprej A-100

vynikajúca protikorózná ochrana | odolný proti abrázii

WEICON Hliník-sprej A-100 je odolný proti oteru, odolný proti mnohým riedeným kyselinám a lúhom a proti klimatickým vplyvom. Obsahuje hliníkové pigmenty s čistotou $\geq 99.5\%$.

WEICON Hliník-sprej A-100 ponúka vysoko kvalitnú protikoróznú ochranu pre všetky kovové povrchy. WEICON Hliník-sprej A-100 možno použiť v oblasti chladenia a ventilácie, vo vykurovacích systémoch, na potrubiach a skrinách strojov, na sklolaminátových dieloch karosérií, pri stavbe modelov, v reklame, pri výrobe hračiek a v mnohých ďalších oblastiach.

▶ 400 ml

11050400



Hliník-sprej A-400

vysokolesklý

WEICON Hliník-sprej A-400 má vysoký lesk, je odolný proti mnohým riedeným kyselinám a lúhom a proti klimatickým vplyvom. Obsahuje hliníkové pigmenty s čistotou $\geq 99.5\%$. WEICON Hliník-sprej A-400 ponúka vysoko kvalitnú protikoróznú ochranu pre všetky kovové povrchy.

WEICON Hliník-sprej A-400 možno použiť v oblasti chladenia a ventilácie, vo vykurovacích systémoch, na potrubiach a skrinách strojov, na sklolaminátových dieloch karosérií, pri stavbe modelov, v reklame, pri výrobe hračiek a v mnohých ďalších oblastiach.

▶ 400 ml

11051400



Technické spreje

Povrchová a protikorózna ochrana

Lepláče a tesniace hmoty

Technické spreje

Technické kvapaliny

Montážne pasty

Mazivá pre náletie poistenky

WEICON TOOLS®

Rôzne

Nerez-sprej

povrchová úprava s odolnosťou proti korózii

WEICON Nerez-sprej je úprava povrchu odolná chemikáliám, korózii a klíme, na báze akrylovej živice a nekorodujúcich pigmentov z nerezovej ocele. Krátkodobo odoláva teplotám až +300°C (+572°F).

WEICON Nerez-sprej možno použiť všade tam, kde je požadovaná odolná a efektná ochranná vrstva. Zmes sa okrem iného skladá z chrómu, niklu a mangánu.

WEICON Nerez-sprej je možné používať na opravy poškodených dielov z nerezovej ocele, na nadstavby nákladných vozidiel, na silá a potrubia, na dekorčné účely, pre optickú úpravu, dreva, kameňa, keramiky a väčšiny plastov.

► 400 ml
11100400



Nerez-sprej svetlý

dodáva povrchom vzhľad leštenej nerezovej ocele, napr. V2A, V4A

WEICON Nerez-sprej svetlý je úprava odolávajúca chemikáliám, korózii a klíme na báze akrylovej živice a nekorodujúcich pigmentov z nerezovej ocele. Krátkodobo odoláva teplotám až + 300°C (+572°F) a ponúka vzhľad ošetrenej nerezovej ocele.

WEICON Nerez-sprej svetlý možno použiť všade tam, kde je požadovaná odolná a efektná ochranná vrstva. Zmes sa skladá okrem iného z chrómu, niklu a mangánu. WEICON Nerez-sprej svetlý

je možné používať na opravy poškodených dielov z nerezovej ocele, na nadstavby nákladných vozidiel, na silá a potrubia, na dekorčné účely, pre optické zhodnotenie skla, dreva, kameňa, keramiky a väčšiny plastov.

► 400 ml
11104400

Chróm-striebro-sprej

striebrolesklý povrch na báze hliníka

WEICON Chróm-striebro-sprej je kovový sprej v odtieni striebra. Vďaka špeciálnemu zloženiu a najvyššej čistote kovových pigmentov sa dosahuje kvalitný povrch.

WEICON Chróm-striebro-sprej je vhodný pre použitie pri výrobe prototypov a vzoriek, odrazových plôch svetidiel (napr. osvetlenie priestorov), pri stavbe veľtrhov a výstav, na výrobu dekorácií a opticky výrazných dielov a v mnohých ďalších oblastiach.



► 400 ml
11103400

Meď-sprej

vysoko kvalitný a efektívny

WEICON Meď-sprej je vysoko kvalitný kovový sprej s dobrou prínavosťou, s vysokým podielom medi, pre ochranné a dekoratívne povlaky, s efektným charakterom farebného kovu, pre vonkajšie aj vnútorné použitie. Služi tiež na optické zvýraznenie (ako meď) povrchov rôznych materiálov, dielov.

Meď-sprej je možné použiť na okenné plechy, odkvapky a zvodky, vonkajšie osvetlenie, poštové schránky, na dekorácie a pre umeleckú tvorbu.



► 400 ml
11101400

Izolačný sprej

transparentný izolačný a náterový lak na akrylovej báze

WEICON Izolačný sprej je priehľadný, izolačný a náterový lak, na báze akrylovej živice. Tvorí pružný a odolný film, ktorý sa vynikajúco prilepí na takmer všetky materiály, ako sú kovy, sklo, plast, alebo drevo. Izolačný sprej je odolný proti UV-žiareniu, kyselinám, olejom a zásadám. Je odolný proti vlhkosti a poveternostným vplyvom, a vyznačuje sa vysokou dielektrickou pevnosťou.

Sprej chráni pred vlhkosťou, ako aj pred rôznymi výparmi. Služi ako ochranný náter na dosky s plošnými spojmi, na elektrických spojoch, spínačoch, rozvádzačoch, elektronických komponentoch a cievkach, ako univerzálne tesnenie v elektrotechnike, alebo na opravy izolácií na elektromotoroch, vinutiach a rámoch.

► 400 ml
11551400



Technické spreje

Povrchová a protikorózna ochrana

VIDEO



Konzervačný sprej

ochrana kovových dielov proti korózii pre skladovanie v interiéroch

WEICON Konzervačný sprej vytvorí transparentný, ochranný film, s certifikátom TÜV, ktorý trvale konzervuje kovové nástroje a jemné súčiastky suchou vrstvou na báze vosku.

WEICON Konzervačný sprej je možné použiť ako protikoróznú ochranu nenatrených a neošetrených kovových dielov, alebo nástrojov, pre ochranu pri námornej preprave na konzerváciu nástrojov a jemných súčiastok pri uskladnení v interiéroch. Ochrannú vrstvu možno ľahko odstrániť (napr. pomocou WEICON Čistič S).

► 400 ml
11550400



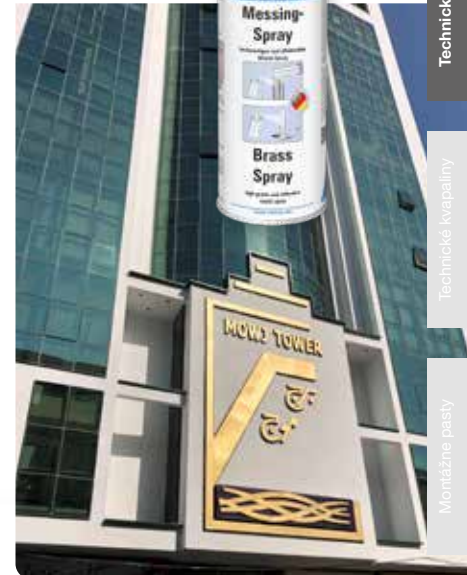
Mosadz-sprej

vysokokvalitný a efektívny

WEICON Mosadz-sprej je kovový sprej s vysokým podielom mosadze a s typickým mosadzným odtieňom. Je vhodný na ochranu a na optické zvýraznenie povrchov rôznych materiálov.

Mosadz-sprej je možné použiť na reštaurátorské a dekoračné účely, pri výrobe umeleckých predmetov, v hobby a remeselníctve. Je vhodný pre dodatočné opravy žlté chrómovaných dielov poškodených zvaráním, vŕtaním, alebo frézovaním.

► 400 ml
11102400



Zlatý sprej

vysokohodnotný a efektívny sprej s obsahom kovu

WEICON Zlatý sprej je kov v spreji s vysokým obsahom kovových pigmentov vo farbe zlata, nepriehľadný a odolný proti starnutiu. Je vhodný pre vizuálne zlepšenie širokej škály materiálov, ako je kov, drevo, sadra, betón, murivo alebo sadrokartón.

Môže byť použitý v interiéri, ale aj v exteriéri. Sprej je vhodný pre dekoračné účely, napríklad pokrytie figurín, alebo rámov obrazov. Môže sa použiť pre opravy žlté pochrómovaných dielov po vŕtaní, zvaraní, alebo frézovaní. Zlatý sprej je možné použiť na reštaurátorské účely, pri výrobe umeleckých predmetov, remeselníctve aj v hobby.

► 400 ml
11105400





Technické údaje



	Zinkový sprej	Zinkový sprej "špeciál svetlý"	Zinok-hliník sprej	Galva-sprej	Ochrana proti korózii 2000 PLUS antracitová	Ochrana proti korózii 2000 PLUS striebrosivá
Farebný odtieň:	„mierne zoxidované žiarové pozinkovanie“	„čerstvé žiarové pozinkovanie“	„čerstvé žiarové pozinkovanie“	„čerstvé žiarové pozinkovanie“	antracit / DB 703	striebrosivý / DB 701
Oblasť použitia:	exteriér a interiér	exteriér a interiér	exteriér a interiér	exteriér a interiér	exteriér a interiér	exteriér a interiér
Pojivo:	stýrolalkyd	modifikovaná alkydová živica	akrylátová živica	akrylátová živica	alkydová živica	alkydová živica
Pigment:	hliníkové a zinkové šupinové pigmenty	hliníkové a zinkové šupinové pigmenty	hliníkové a zinkové pigmenty	hliníkové a zinkové pigmenty	lamely hematitu	lamely hematitu
Čistota pigmentu:	cca. 99,9 Zn / cca. 99,9% Al	cca. 99,9 Zn / cca. 99,5% Al	cca. 99,5% Al / cca. 94,0% Zn	cca. 99,5% Al / cca. 94,0% Zn	> 90% oxid železa	> 90% oxid železa
Podiel kovov v suchej vrstve:	cca. 70%	cca. 70%	cca. 51%	cca. 51%	cca. 58%	cca. 58%
Objem nádoby:	400 ml	400 ml	400 ml	400 ml	400 ml	400 ml
Merná hmotnosť g/cm ³ :	1,1 - 1,3	1,0 - 1,2	0,90 - 1,0	0,90 - 1,0	1,3 - 1,4	1,3 - 1,4
Doporučený základný náter:	nie je nutné	Zinkový sprej	Zinkový sprej	Zinkový sprej	nie je nutné	nie je nutné
Teplota pre spracovanie* ² :	od +5°C do +35°C optimálna teplota pre spracovanie +18°C až +25°C	od +5°C do +35°C optimálna teplota pre spracovanie +18°C až +25°C	od +5°C do +35°C optimálna teplota pre spracovanie +18°C až +25°C	od +5°C do +35°C optimálna teplota pre spracovanie +18°C až +25°C	od +5°C do +35°C optimálna teplota pre spracovanie +18°C až +25°C	od +5°C do +35°C optimálna teplota pre spracovanie +18°C až +25°C
Spotreba pri 1,5x prekrytí do kríža* ³ :	cca. 150 ml/m ²	cca. 150 ml/m ²	cca. 150 ml/m ²	cca. 150 ml/m ²	cca. 160 ml/m ²	cca. 160 ml/m ²
Hrúbka vrstvy pri 1,5x prekrytí do kríža* ³ :	cca. 150 ml/m ²	cca. 20-40 µm	cca. 20-40 µm	cca. 20-40 µm	cca. 160 ml/m ²	cca. 160 ml/m ²
Doba schnutia* ³ :	nelepidivý	cca. 15 min.	cca. 15 min.	cca. 15 min.	cca. 30 min.	cca. 30 min.
	vytvrdnutie po	cca. 12 h	cca. 12 h	cca. 12 h	cca. 24 h	cca. 24 h
	prelakovateľný	cca. 24 h	cca. 24 h	cca. 12 h	cca. 24 h	cca. 24 h
Odolný proti oteru	odolný proti oteru	odolný proti oteru	odolný proti oteru	odolný proti oteru	odolný proti oteru	odolný proti oteru
Mriežková skúška DIN 53151 / ISO 2409:	hodnota mriežkovej skúšky GT 0	hodnota mriežkovej skúšky GT 0 až GT 1	hodnota mriežkovej skúšky GT 0 až GT 1	hodnota mriežkovej skúšky GT 0 až GT 1	hodnota mriežkovej skúšky GT 0 až GT 1	hodnota mriežkovej skúšky GT 0 až GT 1
Skúška soľnou hmlou DIN EN ISO 9227	>1.050 h	>550 h	>450 h	>450 h	---	---
Skúška na ohyb trňom DIN EN ISO 1519:	bez vzniku vlasových trhlin	bez vzniku vlasových trhlin	bez vzniku vlasových trhlin	bez vzniku vlasových trhlin	bez vzniku vlasových trhlin	bez vzniku vlasových trhlin
Vrchný náter:	nie je nutné	nie je nutné	nie je nutné	nie je nutné	nie je nutné	nie je nutné
Teplotne odolný po úplnom vytvrdnutí:	od -50°C do +500°C	od -50°C do +300°C	od -50°C do +300°C	od -50°C do +300°C	od -50°C do +300°C	od -50°C do +300°C
Skladovateľnosť* ⁵ :	24 mesiacov	24 mesiacov	24 mesiacov	24 mesiacov	24 mesiacov	24 mesiacov

*² Sprej pri použití v nízkych teplotách pod +10°C ohrejte na izbovú teplotu +20°C.*³ +20°C - teplota a povrchová teplota, relatívna vlhkosť vzduchu 50%.

Technické spreje

Technické údaje

Hliník-sprej A-100	Hliník-sprej A-400	Nerez-sprej	Nerez-sprej svetlý	Chróm-striebro-sprej	Zlatý sprej	Meď-sprej	Mosadz-sprej
hliníková metalíza, matná	hliník, hodvábný lesk	metalíza „nerezová oceľ“, matná	metalíza „nerezová oceľ“, svetlá	hliník, lesklý	zlatá farba, matná	medená metalíza, matná	mosadzná metalíza, matná
exteriér a interiér	exteriér a interiér	exteriér a interiér	exteriér a interiér	interiér	exteriér a interiér	exteriér a interiér	exteriér a interiér
akrylátová živica	živica na báze uhľovodíkov	akrylátová živica	alkydová živica	prírodná živica	akrylátová živica	akrylátová živica	akrylátová živica
hliníkové pigmenty	hliníkové šupinové pigmenty	pigmenty z nerezovej ocele	pigmenty z nerezovej ocele a hliníka	hliníkové šupinové pigmenty	pigmenty vo farbe zlata	medené pigmenty	mosadzné pigmenty
cca. 99,5% Al	cca. 99,5% Al	zliatina nerezovej ocele cca. 98,5%	zliatina VA cca. 98,5% Al	cca. 99,5% Al	cca. 99,9% Ms	cca. 99,9% Cu	cca. 99,9% Ms
cca. 43%	cca. 23%	cca. 45%	cca. 35,0%	cca. 15%	cca. 52%	cca. 50%	cca. 52%
400 ml	400 ml	400 ml	400 ml	400 ml	400 ml	400 ml	400 ml
0,9 - 1,0	0,8 - 0,9	0,9 - 1,0	0,9 - 1,0	0,8 - 0,9	0,9 - 1,0	0,9 - 1,0	0,9 - 1,0
Zinkový sprej	Zinkový sprej	Zinkový sprej	Zinkový sprej	Zinkový sprej	Zinkový sprej	Zinkový sprej	Zinkový sprej
od +5°C do +35°C optimálna teplota pre spracovanie +18°C až +25°C	od +5°C do +35°C optimálna teplota pre spracovanie +18°C až +25°C	od +5°C do +35°C optimálna teplota pre spracovanie +18°C až +25°C	od +5°C do +35°C optimálna teplota pre spracovanie +18°C až +25°C	od +5°C do +35°C optimálna teplota pre spracovanie +18°C až +25°C	od +5°C do +35°C optimálna teplota pre spracovanie +18°C až +25°C	od +5°C do +35°C optimálna teplota pre spracovanie +18°C až +25°C	od +5°C do +35°C optimálna teplota pre spracovanie +18°C až +25°C
cca. 120 ml/m ²	cca. 120 ml/m ²	cca. 120 ml/m ²	cca. 120 ml/m ²	cca. 150 ml/m ²	cca. 120 ml/m ²	cca. 120 ml/m ²	cca. 120 ml/m ²
cca. 25-35 µm	cca. 10-15 µm	cca. 20-30 µm	cca. 15-25 µm	cca. 10-20 µm	cca. 20-30 µm	cca. 20-30 µm	cca. 20-30 µm
cca. 10 min.	cca. 10 min.	cca. 10 min.	cca. 10 min.	cca. 10 min.	cca. 10 min.	cca. 10 min.	cca. 10 min.
cca. 4-6 h	cca. 4-6 h	cca. 4-6 h	cca. 10 h	cca. 4-6 h	cca. 4-6 h	cca. 4-6 h	cca. 4-6 h
cca. 4-6 h	neprelakovateľný	cca. 4-6 h	cca. 8 h	neprelakovateľný	cca. 4-6 h	cca. 4-6 h	cca. 4-6 h
odolný proti oteru	nie je odolný proti oteru	odolný proti oteru	odolný proti oteru	nie je odolný proti oteru	odolný proti oteru	odolný proti oteru	odolný proti oteru
hodnota mriežkovej skúšky GT 0 až GT 1	hodnota mriežkovej skúšky GT 0 až GT 1	hodnota mriežkovej skúšky GT 0 až GT 1	hodnota mriežkovej skúšky GT 0 až GT 1	hodnota mriežkovej skúšky GT 0 až GT 1	hodnota mriežkovej skúšky GT 0 až GT 1	hodnota mriežkovej skúšky GT 0 až GT 1	hodnota mriežkovej skúšky GT 0 až GT 1
---	---	>200 h	>100 h	---	---	---	---
bez vzniku vlasových trhlín	bez vzniku vlasových trhlín	bez vzniku vlasových trhlín	bez vzniku vlasových trhlín	bez vzniku vlasových trhlín	bez vzniku vlasových trhlín	bez vzniku vlasových trhlín	bez vzniku vlasových trhlín
nie je potrebné	nie je potrebné	nie je potrebné	nie je potrebné	nie je potrebné	nie je potrebné	nie je potrebné	nie je potrebné
od -50°C do +800°C ⁶	od -50°C do +800°C ⁶	od -50°C do +300°C	od -50°C do +300°C	od -50°C do +400°C	od -50°C do +300°C	od -50°C do +300°C	od -50°C do +300°C
24 mesiacov	24 mesiacov	24 mesiacov	24 mesiacov	24 mesiacov	24 mesiacov	24 mesiacov	24 mesiacov

*5 Pri konštantnej teplote miestnosti +20°C a suchom skladovaní. Platí pre uzatvorené, originálne obaly, ktoré nie sú vystavené priamemu, ani nepriamemu slnečnému žiareniu.

*6 Nad +350°C nie je odolné

Čistič S

čistí a odmasťuje všetky kovy, sklo, keramiku a mnohé plasty

WEICON Čistič S sprej čistí, odmasťuje a bezo zvyšku sa odparuje. Špeciálny ventil umožňuje aj prácu hore dnom. Čistič S možno použiť na všetky kovy, sklo a keramiku, na väčšinu plastov, termolastov, PVC, PMMA, polystyrénov atď.

WEICON Čistič S možno používať na očistenie a odmastenie pred základným a vrchným náterom, na čistenie častí strojov, alebo pred aplikáciou ďalších produktov WEICON, kedy by masťný podklad mohol ovplyvniť výsledok.

► 500 ml
11202500



Univerzálna špachtľa

biela

Špeciálna špachtľa pre šetrné odstránenie väčšiny znečistenia a zvyškov. Vhodná pre použitie v potravinárskom priemysle. EU regulácia 10/2011 / EÚ pre plasty v kontakte s potravinami.

10953008

Rýchlo-čistič

čistiaci a odmasťovací prostriedok pre citlivé oblasti

Rýchlo-čistič má NSF certifikát pre potravinársku oblasť, môže byť použitý ako čistiaci a odmasťovací prostriedok na odstraňovanie znečistenia po údržbe a pre odstránenie lepidiel v potravinárskom a nápojovom priemysle a vo farmaceutickom a chemickom priemysle.

Rýchlo-čistič sa používa na čistenie a odmasťovanie povrchov, ktoré sú lepené,



alebo utesnené WEICON lepidlami a tmelmi, alebo ktoré majú povrch ošetrený WEICON sprejmi s kovovým pigmentom. Rýchlo-čistič je pH-neutrálny, materiálovo kompatibilný a môže byť použitý na rozdielnych materiáloch ako sú kovy, sklo, keramika, väčšina gúm a plasty.

Vzhľadom na svoje špeciálne zloženie a následnej registrácii NSF môže Rýchlo-čistič prispieť k zlepšeniu bezpečnosti a ochrane zdravia.

► 500 ml
11212500



Technické spreje

Čistenie a odmasťovanie

Priemyselný čistič



vysoko výkonný, špeciálny čistiaci prostriedok s vysokou výdatnosťou

WEICON Priemyselný čistič je univerzálne použiteľný. Čistí, odmasťuje a odparuje sa úplne bez zvyškov. Čistič odstraňuje masť, olej, sadze a iné nečistoty a zvyšky. Sprej čistí rýchlo a bez námahy veľa povrchov, ako sú kovy, sklo a početné plasty.

Priemyselný čistič sa dá použiť v mnohých rôznych oblastiach. Je vhodný aj na citlivé povrchy, ako sú plasty, gumové materiály, alebo kovové diely s práškovým nástrikom.

Čistič sa prevádzkuje s vysoko stlačeným hnacím plynom. Výsledkom je veľmi vysoký obsah aktívnej zložky 95 %. To znamená, že čistič je veľmi ekonomický a plechovku je možné použiť na podstatne vyšší počet aplikácií.

► 500 ml
11215500



Čistič povrchov



pre prípravu lepených plôch

WEICON Čistič povrchov sa používa na čistenie a odmasťovanie povrchov pre lepenie alebo utesnenie pomocou WEICON lepidiel alebo tesniacich hmôt.

WEICON Čistič povrchov možno používať na materiály ako je kov, sklo, keramika a väčšinu plastov. Odparuje sa bez zvyšku. Čistič povrchov možno používať napríklad na čistenie a odmasťovanie častí strojov počas údržby.

► 150 ml ► 400 ml
11207150 11207400



Čistič brzd



multifunkčný čistič, najmä pre automobilový priemysel

WEICON Čistič brzd je univerzálny čistič pre automobilový priemysel. Čistí a odmasťuje, odparuje sa bez zvyšku. WEICON Čistič brzd odmasťuje a čistí rýchlo a ľahko kovy, sklo a mnohé plasty, odstraňuje oleje, tuky a ich zvyšky.

WEICON Čistič brzd je možné použiť na ošetrovanie brzd (bubnové, aj kotúčové brzdy, obloženie, brzdové piesty, valce, pružiny a púzdra), spojky (obloženie a ďalšie súčiastky), alebo dielov motorov (karburátor, benzínové a olejové čerpadlo, prevodovka a.p.).

► 500 ml
11203500



Čistič plastov



čistí a odmasťuje citlivé povrchy

WEICON Čistič plastov čistí, odmasťuje, odparuje sa bez zvyšku. WEICON Čistič plastov slúži na očistenie a odmasťovanie citlivých povrchov plastov, gumy alebo práškovo lakovaných kovových dielov.

Čistič plastov možno používať na rámy okien, roletové dvere, plastové profily, tesnenia, alebo lakované plochy v mnohých oblastiach priemyslu.

► 500 ml
11204500

*Pred použitím skontrolujte odolnosť povrchu.



Čistenie plastových povrchov
Čistič plastov





VIDEO



Čistič horákov



špeciálne pre odstránenie oleja, sadzí a znečistenia z horákov

WEICON Čistič horákov je špeciálny čistič pre odstraňovanie tukov, olejov, sadzí a ďalších nečistôt z horákov. WEICON Čistič horákov sa odparuje bezo zvyšku.

WEICON Čistič horákov možno použiť na tryskách, čelustiach, na rotoroch dýchadiel a ventilátorov, na zapáľovacích elektródach atď.

► 500 ml
11205500

Čistič foriem



čistič na báze aktívnych organických rozpúšťadiel

WEICON Čistič foriem účinne odstraňuje vosky, silikóny, oleje, nevytvrdnuté zvyšky PUR a ďalšie znečistenie foriem z plastu, ocele, alebo hlinika.

► 500 ml
11203550

Montážny čistič

špeciálne vyvinutý čistič s vysokým bodom vzplanutia (> +60°C účinné látky)

WEICON Montážny čistič je špeciálne vyvinutý čistič s vysokým bodom vzplanutia pri teplote (> +60°C účinnej látky) a s dlhou dobou pôsobenia na odstránenie hrubého znečistenia olejom, tukom, alebo živicom. Montážny čistič svojím vysokým bodom vzplanutia zodpovedá staršej klasifikácii VbF AIII a spĺňa odporúčania odborov pre bezpečnosť práce.

WEICON Montážny čistič neobsahuje acetón, bután, etylacetát atď. Montážny čistič čistí rýchlo a dôkladne montážne a konštrukčné diely, agregáty a nástroje všetkých typov, odstraňuje olej, tuky a nečistoty atď., zo všetkých kovov, čistí brzdy, spojky, časti motorov atď. v oblasti automobilového priemyslu. Použiteľný v mnohých oblastiach.

► 500 ml
11201500



Technické spreje

Čistenie a odmasťovanie

Multi-pena sprej

univerzálny výkonný penový čistič

WEICON Multi-pena sprej je univerzálny, výkonný čistič pre dokonalé očistenie, ekologicky neutrálne, biologicky odbúrateľné, bez fosfátov a formaldehydov, bez korozívnych a žieravých prísad.

Multi-pena sprej čistí rôzne povrchy, ako sú kovy, plasty, sklo, keramika, alebo lakované a potiahnuté plochy. WEICON Multi-pena sprej je univerzálny použiteľný v priemysle, v remeselnej výrobe aj v hobby.

► 400 ml
11200400



Citrusový čistič

univerzálny čistič na báze extraktov citrusovej kôry

WEICON Citrusový čistič je univerzálny čistiaci prostriedok na báze výťažkov z alkoholu a citrusových šupiek. Vďaka vysokému obsahu izopropanolu, nad 75%, WEICON Citrusový čistič využíva svoj dezinfekčný účinok a podporuje tak celkové čistenie a dezinfekciu povrchov. Je univerzálny použiteľný a je možné ho použiť rovnako v priemysle a obchode, pri výrobe okien, vo verejných zariadeniach a dopravných prostriedkoch, v stavebných firmách aj v domácnosti.

Čistí najrôznejšie materiály, ako sú kovy a plasty, sklo, keramika a lakované, alebo natreté povrchy*. WEICON Citrusový čistič tiež dosahuje vysokú úroveň účinnosti a vysokej účinnosti, pokiaľ ide o základnú hygienu a podporu ďalších hygienických opatrení, čistenie často používaného ručného náradia, znečistenie ceruzkami, guľôčkovými perami a fixkami.

► 400 ml
11217400

*Kompatibilita materiálu by mala byť najprv skontrolovaná na skrytej oblasti.



test účinku podľa
DIN ES 1276 A 1650

Penový čistič

pre potravinársky priemysel

WEICON Penový čistič je univerzálny použiteľný a je vhodný pre čistenie a odmasťovanie vode odolných povrchov a na odstránenie znečistenia na plastových, sklenených a textilných povrchoch. Vďaka registrácii NSF A1 je Penový čistič vhodný čistiaci prostriedok na použitie v citlivých oblastiach, ako je potravinársky a nápojový priemysel, ako aj vo farmaceutickom a kozmetickom priemysle.

Sprej je vhodný na čistenie dopravných pásov, ktoré sú v kontakte s potravinami, napríklad vo výrobných linkách, alebo v maloobchodných predajniach. Odstraňuje znečistenia na krytoch strojov, čistí váhy, ploché obrazovky, dotykové obrazovky, navigačné systémy a mnoho ďalších. Penový čistič odstraňuje mnoho rôznych nečistôt, ako sú oleje a tuky, odtlačky prstov, sadze, nikotín, prach a zvyšky hmyzu. Môže byť použitý tam, kde sa nesmú používať kyslé, alebo zásadité čistiace prostriedky.

► 400 ml
11209400





Elektro-čistič

čistí a odmasťuje elektronické a mechanické diely

WEICON Elektro-čistič je špeciálny čistič na rýchle a účinné očistenie a odmastenie znečistených, alebo skorodovaných kontaktov všetkých typov. Elektro-čistič bol vyvinutý špeciálne pre čistenie elektronických a mechanických konštrukčných dielov. Špeciálne zloženie s vysoko čistými rozpúšťadlami odstraňuje vrstvy oxidov a sulfidov, alebo usadeniny sadzí.

WEICON Elektro-čistič sa používa na ošetrovanie elektrotechnických, alebo mechanických konštrukčných dielov, ako sú elektrické stroje, meracie prístroje, nástroje, váhy, spínače a snímače, elektrické konektory, kontakty, relé a rozvádzače.

► 400 ml
11210400

Odstraňovač tesnení a lepidiel

odstraňovač tesnení a lepidiel

WEICON Odstraňovač tesnení a lepidiel uvoľňuje a odstraňuje bez námahy zvyšky lepidiel, tesnení, lakov a farieb, aj na zvislých plochách. WEICON Odstraňovač tesnení a lepidiel možno použiť na kovy, drevo, sklo, keramiku, polyetylén a polypropylén. Nie je vhodný na použitie na citlivých plastoch ako PVC, syntetika a linoleum a pod. Odstraňovač tesnení a lepidiel uvoľňuje zvyšky všetkých druhov tesnení na hlavách valcov, olejových vaniach, vodných čerpadlách, fittingoch, ventiloch a prírubách prevodoviek.

Odstraňuje spoľahlivo zvyšky olejov, náterov, živíc, tukov a dechtu, slúži ako odstraňovač náterov pri reštaurovaní drevených dielov, odstraňuje lepidlá všetkých druhov, aj vytvrdnuté kyanoakrylátové a anaeróbne lepidlá.

► 400 ml
11202400



Stlačený vzduch sprej

univerzálne použitie | rýchly a spoľahlivý

WEICON Stlačený vzduch je možné použiť všade tam, kde sa prach obvyklými spôsobmi odstraňuje len ťažko. Umožňuje suché bezdotykové čistenie aj v neprístupných kútoch a na citlivých povrchoch.

► 400 ml
11620400



VIDEO



Technické spreje

Čistenie a odmasťovanie

Čistič prieszorov

čistič na báze aktívnych organických rozpúšťadiel

WEICON Čistič prieszorov je špeciálny čistič na čistenie a ošetrovanie citlivých povrchov plastov a skla, antistatický a antireflexný. Zabraňuje vzniku odleskov a zlepšuje výhľad. Čistič prieszorov odstraňuje znečistenia hmyzom, nečistotami, prachom, tukom a nikotínom, šetrne a bez šmúh.

Čistič prieszorov možno použiť pre prieszory všetkého druhu, zväračské okuliare a kukly, tvárové štíty a ochranné sklá, plastové kryty na CNC strojoch, tlačiarňach, skeneroch a pod. a na ďalších plastových a sklenených plochách.

► 200 ml
11211200



Čistič obrazoviek

šetrne a bez odtlačkov

WEICON Čistič obrazoviek je špeciálny čistič pre čistenie a ošetrovanie citlivých plastových a sklenených povrchov, je antireflexný a antistatický. Vďaka antistatickému účinku odpuďuje prach a nečistoty z povrchu.

WEICON Čistič obrazoviek odstraňuje znečistenia hmyzom, nečistotami, prachom, tukom a nikotínom, šetrne a bez šmúh. WEICON Čistič obrazoviek možno používať na všetky ploché a plazmové obrazovky (počítače, laptopy, tablety, mobilné telefóny, TV, skenery, kopírky atp.) A na plastové povrchy (počítačov, skenerov, TV atď.).

► 200 ml
11208200





Ošetrenie nereze



antistatické čistenie

Ošetrenie nereze v spreji bolo vyvinuté špeciálne pre čistenie, ošetrovanie a ochranu matných aj leštených plôch nerezovej ocele v interiéri aj v exteriéri. Má antistatický účinok.

WEICON Ošetrenie nereze v spreji odstraňuje odtlačky prstov, vrstvy maziva a tuku napr. z digestorov, aj veľké plochy čistí bez šmúh, zanecháva dlhodobo príľnutú ochrannú a vodoodpudivú vrstvu, ktorá zabraňuje opätovnému zachytávaniu nečistôt.

▶ 400 ml

11590400



Cockpit-sprej

prostriedok pre ošetrovanie interiéru vozidla

WEICON Cockpit-sprej je vodeodolný prostriedok na ošetrovanie všetkých plastových a gumených dielov v interiéri automobilu. Trvalý neviditeľný ochranný film zabraňuje znečisteniu a dodáva ľahko udržiavateľný hodvábný lesk, ktorý odpudzuje prach.

Cockpit-sprej osviežuje matné a zostarnuté plasty, chráni gumu pred starnutím, ktorá zostáva pevná a elastická. WEICON Cockpit-sprej odstraňuje výzkanie, škripanie, ošetruje prístrojové panely, vnútorné obloženie, všetky plastové a gumené diely, kožu, drevo a chróm, strechy automobilov z umelej kože, zabraňuje primízianiu tesnenia dverí, kufra a okien.

Služí ako mazivo bezpečnostných pásov, vedenia sedačiek, skladacích striech, okenných skiel, zámkov a všade tam, kde by tuky mohli spôsobiť znečistenie.

▶ 400 ml

11400400



Metal-Fluid



univerzálne použitie čistí, ošetruje, chráni

WEICON Metal-Fluid je čistiaci prostriedok pre matné aj leštené povrchy v interiéri s certifikátom NSF.

WEICON Metal-Fluid ošetruje, chráni a čistí kovy, plasty, keramiku, drevo a sklo. Neuvolňuje leptané a vytlačené potlače, nenapadá plastové povrchy ani gumené tesnenie.

▶ 400 ml

11580400



Technické spreje

Ošetrovanie a ochrana

Sprej na klinové remene

vhodný pre silne zaťažené hnacie remene

WEICON Sprej na klinové remene vytvára transparentný povlak na báze syntetických elastomérov pre vysoko namáhané hnacie remene rôznych typov. Zamedzuje vzniku prestojov prevádzky, predlžuje životnosť strojov a systémov, zabraňuje sklznutiu pásu, prenáša plný výkon pohonu, eliminuje a zabraňuje škrípaniu, preniká do hĺbky pórov, zvyšuje účinnosť ťahovej sily, zvyšuje trenie a podporuje príľnavosť, zabraňuje statickému nabíjaniu, zaisťuje pružnosť a chráni pred starnutím. Sprej na klinové remene je vhodný na všetky typy remeňov a pásov z bežných materiálov, ako je látka, koža, guma, alebo PVC.

Môže byť použitý pre klinové remene, článkové klinové remene, hnacie remene, ploché remene, okrúhle remene, ozubené remene, prevodové remene, rebrované remene, alebo dopravné pásy.

Sprej na klinové remene je zvlášť vhodný pre všetky typy hnacích remeňov v strojoch, agregátoch, kompresoroch, čerpadlách, generátoroch, dopravných systémoch, mlynoch, stĺpových vrtačkách a chladiacich zariadeniach. Môže sa použiť aj počas prebiehajúcej prevádzky v súlade s príslušnými bezpečnostnými predpismi.

► 400 ml

11511400



Ochranná pena na ruky

vodeodolná poskytuje dlhodobú ochranu

Koža je najuniverzálnejší a najväčší orgán v ľudskom tele, má širokú škálu adaptačných a obranných mechanizmov a slúži ako ochrana pred vplyvmi životného prostredia. Baktérie, vírusy, alebo plesne nájdeme všade v životnom prostredí a tiež kolonizujú naše telo. Väčšina z nich je pre nás neškodná. Niektoré z týchto mikroorganizmov nám však môžu spôsobiť nevoľnosť, ak sa dostanú do nášho tela. Poškodenie kože je jedným z mnohých vstupných bodov patogénov do ľudského tela. Preto je dôležité pokožku správne ošetrovať a chrániť ju.

Dôležitou zložkou pre účinnú ochranu pokožky je starostlivosť s WEICON Ochrannou penou na ruky, ktorá poskytuje niekoľkohodinovú ochranu pre silne namáhané ruky. WEICON Ochranná pena na ruky, poskytuje dočasnú ochranu pred škodlivými vplyvmi agresívneho morského a priemyselného prostredia, chemikálií, rozpúšťadiel, zásad, kyselín, solí, čistiacich prostriedkov, olejov, tukov, cementu, všetkých druhov malty, lakov, lepidiel a dlhodobý kontakt s vodným médiom. Pena však nenahradza bežné ochranné rukavice.

WEICON Ochranná pena na ruky udržuje pokožku priehľadnú, nevysušuje ju a pôsobí proti opuchu, vysušeniu, alebo podráždeniu pokožky. Ochrana proti zápalu a hromadeniu nečistôt. Tak teda WEICON Ochranná pena na ruky významne prispieva k údržbe bariérovej funkcie kože.

► 200 ml

11850200

WEICON Ochranná pena na ruky

- je rýchlo absorbovaná pokožkou
- vytvára neviditeľnú, vodotesnú, ochrannú fóliu, bez tukov
- je to „neviditeľná rukavica“, nie je masťná a má pevne spojená s pokožkou
- podporuje bariérovú funkciu pokožky a je dermatologicky testovaná
- jednoduché a hygienické použitie zo sprejovej nádoby



Stop hrdzi sprej

zastavenie šírenia hrdze, základný náter v jednom procese

WEICON Stop hrdzi: pre efektívnu neutralizáciu hrdze na liatine a oceli. Chráni pred koróziou a je vhodný pre vnútorné i vonkajšie použitie. Stop hrdzi je na báze epoxidovej živice a tvorí organicko-kovový komplex železa s vrstvou hrdze. Toto spojenie je stabilizované špeciálnou epoxidovou živcou, ktorá chráni kov pred vonkajšími vplyvmi. Vytvorená čierna vrstva slúži ako základný náter a je základom pre následné, trvalé povrchové úpravy.

Nástrek je nekorozívny, má výborné penetračné vlastnosti a výbornú kryciu schopnosť. Je odolný do +80°C (krátkodobo < 15 min. až +160°C), má dobrú odolnosť proti poveternostným vplyvom a UV-žiareniu, taktiež aj vynikajúcu odolnosť proti rozpúšťadlám.

WEICON Stop hrdzi neobsahuje ťažké kovy, minerálne kyseliny a je bez zápachu. Používa sa na všetky hrdzavé povrchy, napr. na strojoch a zariadeniach, poľnohospodárskej techniky, motorových vozidlách. Môže byť použitý aj ako ochranná a preventívna vrstva.

► 400 ml
11155400

Šok na hrdzu sprej

„chemický kľúč“

WEICON Šok na hrdzu neobsahuje minerálne oleje, tuky ani silikón. Šok na hrdzu je „chemický kľúč na skrutky“ uvoľňuje skrutky v priebehu niekoľkých sekúnd pomocou zmrštenia chladom a kapilárneho efektu.

WEICON Šok na hrdzu je možné používať vo všetkých oblastiach priemyslu, v ktorých je potrebné povoľovať skrutky.

► 400 ml
11151400



Technické spreje

Rozpúšťanie hrdze a separácia



Rozpúšťáč hrdze-Fluid



penetračný olej pre citlivé oblasti

WEICON Rozpúšťáč hrdze-Fluid je fyziologicky nezávadný a má NSF registráciu pre potravinársky sektor. To znamená, že môže byť použitý v potravinárskom a nápojovom priemysle, vo farmaceutickom a kozmetickom priemysle.

Rozpúšťáč hrdze-Fluid uvoľňuje zhrdzavené a oxidované skrutkové spoje, páky, kĺby a závesy, rovnako ako istiace mechanizmy na dieloch. Vďaka svojim vynikajúcim penetrujúcim vlastnostiam môže Rozpúšťáč hrdze-Fluid prenikáť aj do najmenších dutín. To zaisťuje funkciu mechanických dielov a elektrických kontaktov. Nástrek trvalo chráni proti korózii a oxidácii.

Čistí a ošetruje kovové povrchy, mechanické diely a elektrické systémy. Vzhľadom na svoje špeciálne zloženie a registráciu NSF môže Rozpúšťáč hrdze-Fluid prispieť k zlepšeniu bezpečnosti práce a ochrany zdravia.

► 400 ml
11154400

Rozpúšťáč hrdze sprej



6-násobný účinok

WEICON Rozpúšťáč hrdze sprej je vďaka svojmu 6-násobnému účinku nevyhnutný pre opravy, údržbu a servis. Vďaka veľmi dobrej zatekavosti preniká aj do najmenších medzier. Vďaka 3-cestnému ventilu je možná práca v akejkoľvek polohe (i nad hlavou).

WEICON Rozpúšťáč hrdze sprej uvoľňuje skorodované a ťažko pohyblivé konštrukčné diely, klíny, čapy, kĺby a závesy, vytláča vodu zo zapalovacích systémov, zabezpečuje funkciu mechanických dielov a kontaktov, napr. rozdeľovačov, alebo zapalovacích sviečok, dlhodobo chráni pred koróziou a oxidáciou, maže klzné plochy a konzervuje kovové povrchy, mechanické diely a elektrické zariadenia.

► 400 ml
11150400

Kontakt-sprej



vytláča vlhkosť | zabraňuje poklesu napätia

WEICON Kontakt-sprej je založený na špeciálnej kombinácii účinných látok pre ošetrovanie a ochranu elektrických komponentov a kontaktov.

Z elektrických kontaktov vytláča vlhkosť, zabraňuje vzniku bludných prúdov, poklesu napätia a udržuje kontakty, poistky a prípojky, čisté a bez vrstiev oxidov a sulfidov.

WEICON Kontakt-sprej teda nachádza uplatnenie napr. v poistkových skrinách, komunikačných systémoch, pohonoch brán, zásuvkách, káblových koncovkách a zástrčkách, káblových bubnoch a predlžovacích kábloch, v elektrickom záhradnom náradí a v osvetľovacích sústavách.

► 400 ml
11152400



Katalóg WEICON

141

Test brúsenia uhlovou brúskou

Na brúsenie hliníka sa na všetkých štandardných uhlových brúskach s elektrickým pohonom, alebo pohonom na stlačený vzduch používajú brúsne kotúče.

Test sa uskutočňoval s:

- ▶ uhlová brúška (1400 W)
- ▶ brúsny kotúč Ø 125 mm, zrno 60
- ▶ približne 10 000 otáčok za minútu
- ▶ prítlak asi 4 kg
- ▶ hliníkový blok (AISI9Cu3)

Rýchlosť odoberania materiálu sa mohla zvýšiť až o 350% s použitím WEICON Alu-ochrana brúsiva.

ca.
350%
zvýšenie
výkonu



Odstraňovač etikiet



vrátane špeciálnej špachtle

WEICON Odstraňovač etikiet odstraňuje ľahko a rýchlo papierové etikety a zvyšky lepidiel na báze akrylátu a kaučuku. WEICON Odstraňovač etikiet je vhodný pre väčšinu povrchov ako je sklo, kovy, drevo, fólie a plasty.

WEICON Odstraňovač etikiet ľahko a rýchlo odstraňuje cenovky (napr. chybné výťažky), nálepky s adresou, alebo popisom produktu, popisové etikety, zvyšky etikiet a lepidla napr. po diaľničných značkách.

- ▶ 500 ml
- 11206500



Odstraňovač žuvačiek

vrátane špeciálnej špachtle

Odstraňovač žuvačiek odstraňuje aj staré žuvačky a plastelínu. Žuvačky po aplikácii odstraňovača zamrznú a možno ich ihneď odstrániť bez poškodenia textilu, alebo koberca.

WEICON Odstraňovač žuvačiek odstraňuje zvyšky žuvačiek a plastelíny z čalúneného nábytku, autobusových sedačiek (tvrdé škrupiny), školských lavíc a stolov, textilných i tvrdých alebo elastických podlahových krytín (drevo, kameň, PVC, linoleum).

- ▶ 400 ml
- 11630400



Technické spreje

Rozpúšťanie hrdze a separácia



Separáčny sprej

mazivo a separátor bez silikónu

Separáčny sprej je mazivo a separátor bez silikónu. Vysokokvalitná kombinácia účinných látok s vysokým mazacím účinkom, zložený z prírodných produktov. Zabraňuje zachytávaniu na plastoch, formách, kovoch a nástrojoch.

WEICON Separáčny sprej je možné používať pri spracovaní plastov, vstrekaní, lisovaní a vákuovom tvarovaní.

► 400 ml
11450400



Alu-ochrana brúsiva

účinný pre všetky brúsne materiály | bez silikónu

WEICON Alu-ochrana brúsiva pôsobí pri brúsení ako chladiaca a mazacia kvapalina, aj ako separátor. Znižuje teplotu v obrábanom mieste a tvorí na brúsnom kotúči neprilnavú vrstvu bez silikónu. Vďaka WEICON Alu-ochrane brúsiva sa zabraňuje zaneseniu pórov brúsneho kotúča a tieto zostávajú otvorené. Pomocou Alu-ochrany brúsiva sa výrazne predlži životnosť brúsneho kotúča a pracovný výkon možno zvýšiť až o 350%.

WEICON Alu-ochranu brúsiva je možné použiť pre všetky brúsne materiály na podkladoch ako sú tkaninové kotúče, nekonečné pásy, brúsne hrnce, priamočiare brúsky a špeciálne stroje.

► 400 ml
11451400

Zváračský-ochranný sprej

bez silikónu

WEICON Zváračský-ochranný sprej je určený na čistenie a ošetrovanie zväracích trysiek, neobsahuje silikón. Súčasne chráni zväraný prvok pred účinkami rozstrekú bez ovplyvnenia zvarného spoja. Zváračský-ochranný sprej zabraňuje zachytávaniu rozstrekov pri zváraní na plynových tryskách a na obrobkoch, ponúka priebežnú ochranu pri zváraní a umožňuje vylúčiť čistenie obrobkov špachtľou, kefou, alebo sekáčom.

Dodatočné ošetrovanie obrobkov (napr. brunovanie, galvanizácia, eloxovanie, alebo lakovanie) je tak možné vykonať bez zvláštneho čistenia. Iba pri veľmi silnom názstrekú spreja môže byť potrebné očistenie povrchu napr. pomocou WEICON Čističa S.

► 400 ml
11700400



VIDEO





W 44 T®-Fluid

multifunkčný olej pre citlivé oblasti

W 44 T®-Fluid je fyziologicky neškodný multifunkčný olej a má NSF certifikáciu pre potravinársky sektor. To znamená, že môže byť použitý v potravinárskom a nápojovom priemysle, vo farmaceutickom a kozmetickom priemysle. Špeciálne aktívne zložky, zloženie, penetračné vlastnosti, živice a oleje bez kyselín nájdeme v jednom produkte, ktorý možno využiť pre mazanie, odpudzovanie vody, ochrane proti korózii, čistenie a konzerváciu.

W 44 T®-Fluid uvoľňuje skrutkové spoje, kovania, zámky, ventily, preniká a rozpúšťa hrdzu. Vytlačá vlhkosť z elektrických kontaktov, zamedzuje úniku prúdu a uľahčuje štartovanie vlhkých motorov. Olej odstraňuje škripanie a vŕzganie kĺbových závesov, na vedeniach, ložiskách, kĺboch a spojkách.

Čistí nečistoty, kovové povrchy, zanecháva trvanlivý tenký film, ktorý nelepí a odpudzuje prach, chráni a ošetruje náradie, stroje, elektrické a mechanické jemné zariadenie, ktoré udržiava funkčné. Pre svoje špeciálne zloženie a následnú registráciu NSF môže W 44 T®-Fluid prispieť k zlepšeniu bezpečnosti a ochrane zdravia.

► 400 ml

11253400

W 44 T® Multi-Spray

multifunkčný olej s viacnásobným účinkom

WEICON W 44 T® je multifunkčný produkt, ktorý v jedinom produkte vďaka špeciálnemu zloženiu účinných látok a vynikajúcej zatekavosti zlučuje protikoróznú ochranu, vodoodpudivosť, mazanie, konzerváciu a čistenie.

WEICON W 44 T® uvoľňuje zadreté klíny, čapy, armatúry, ventily a hrdzu. Z elektrických kontaktov vytlačá vlhkosť, zabráňuje vzniku bludných prúdov a uľahčuje spúšťanie motorov vo vlhku. WEICON W 44 T® odstraňuje vŕzgavé a škripkavé zvuky pántov, ložísk, vedení, kĺbov a spojok. W 44 T® je vhodný aj ako rezný olej na vŕtanie a rezanie. Čistí znečistené kovové povrchy a zanecháva dlhodobo príľnutú tenkú vrstvu, ktorá nelepí ani nepríťahuje prach, ale ošetruje, chráni nástroje, stroje, elektrické a mechanické prístroje a udržiava ich funkciu. WEICON W 44 T® nepozná takmer žiadne obmedzenia v dielňach, v automobilovom, námornom, elektropriemysle, poľnohospodárstve, domácnosti a v hobby.

► 200 ml

11251200

► 400 ml

11251400

► 500 ml

11251550



Technické spreje

Mazacie a multifunkčné oleje

AT-44 Allround-Spray

všestraný sprej s PTFE

WEICON AT-44 je univerzálny sprej s PTFE a bez silikónu. Vďaka špeciálnemu zloženiu účinných látok a veľmi nízkemu súčiniteľu trenia zlučuje protikoróziu ochranu, vodoodpudivosť, mazanie, konzerváciu a čistenie v jedinom produkte.

AT-44 uvoľňuje zadreté klíny, čapy, armatúry a ventily, z elektrických kontaktov vytlačá vlhkosť, zabráňuje vzniku bludných prúdov a uľahčuje prácu motorov vo vlhku, odstraňuje výzgové a škrípavé zvuky pántov, ložísk, vedení, kĺbov a spojok, čistí znečistené kovové povrchy a zanecháva dlhodobo príľnutý tenký povlak, ktorý nemaže, nelepí ani nepríťahuje prach, ale ošetruje, chráni nástroje, stroje, elektrické a mechanické prístroje a udržiava ich funkciu.

- ▶ 150 ml ▶ 400 ml
- 11250150 11250400

Bio-Cut

rezný olej pre všetky druhy ocele

WEICON Bio-Cut neobsahuje minerálne oleje, patrí do triedy ohrozenia vôd 1 podľa VwVwS (Verwaltungs vorschrift wassergefährdende Stoffe = zaradenie výrobcom podľa vyhl. O ochrane vôd) a je plne biologicky odbúrateľný. Vďaka svojmu mimoriadne vysokému mazaciemu účinku možno používať vyššie rezné rýchlosti, dosahovať vyšších rezných výkonov a tiež dlhšej životnosti nástrojov.

WEICON Bio-Cut môže byť použitý pre vrtanie, sústruženie, frézovanie, brúsenie, rezanie, razeň a rezanie závitov všetkých typov ocele, odliatkov, nerezovej ocele, medi, mosadze, hliníka a ich zliatin vo všetkých priemyselných aplikáciách.

- ▶ 400 ml
- 11750400

Bio-Fluid



vysoko čistý biely olej

WEICON Bio-Fluid je medicínsky čistý biely olej bez živíc a kyselín, vyvinutý špeciálne pre mazanie a ošetrovanie. Je číry, bez rozpúšťadiel, chuťovo a pachovo neutrálny, kapilárny, vodeodolný, s atestom NSF. Bio-Fluid znižuje trenie a opotrebovanie, potláča výzgovanie a škrípavie, chráni pred koróziou a uvoľňuje hrdzu a nečistoty.

Bio-Fluid sa používa na mazanie, ochranu a ošetrovanie presných mechanizmov, ako nástrekový olej pre výrobné, baliace a plniace systémy. Možno ho použiť všade tam, kde nedochádza k občasnému technicky neodstrániteľnému kontaktu s potravinami, alebo ich obalmi.

WEICON Bio-Fluid bol vyvinutý pre aplikácie v potravinárstve, nápojovom priemysle, vo farmaceutickom a kozmetickom priemysle.

- ▶ 500 ml
- 11600500



VIDEO





NSF

Silikón-Fluid

špeciálne mazivo pre citlivé oblasti
NSF schválené

WEICON Silikón-Fluid je špeciálny, fyziologicky neškodný klzný prostriedok a mazivo pre citlivé oblasti. Má schválenie NSF H1 pre potravinársky priemysel, a preto môže byť použitý v potravinárskom a nápojovom priemysle, vo farmaceutickom a kozmetickom priemysle.

Silikón-Fluid sa používa ako separačný, ochranný a ošetrojúci prostriedok, môže byť použitý na rôzne povrchy, ako je plast, kov, nerez, oceľ a guma.

Silikón-Fluid zabezpečí dobré a trvalo kvalitné vlastnosti povrchov a je teplotne odolný až do + 250°C. Pre svoje špeciálne zloženie a schválenie NSF H1, sa WEICON Silikón-Fluid používa pre zlepšenie bezpečnosti a ochrany zdravia.

▶ 400 ml

11351400



Silikón-sprej



mazivo a separátor

WEICON Silikón-sprej je mazivo, separátor a prostriedok na ochranu a ošetrovanie plastov, gumy a kovov.

WEICON Silikón-sprej vytvára odolný separujúci povlak, zabezpečuje kvalitu povrchu. Silikón-sprej zabraňuje ukladaniu zvyškov lepidiel na lisocho a vedeniach, zabraňuje zachytávaniu surovín na dopravníkoch, žláboch a sklzoch, chráni elektrické kontakty pred vlhkosťou, ošetruje kovové a plastové prvky, chráni gumové prvky pred starnutím, namízaním a zliepaním, umožňuje hladké vedenie strešných okien, vodiacich roliek a bezpečnostných pásov.

▶ 400 ml

11350400

Pneuma-Lube

mazivo pre pneumatiké zariadenia |
vysoký obsah PTFE

Ako mazacia a protikorózna ochrana je tento produkt univerzálny na riešenie problémov na všetkých pohyblivých dieloch v pneumatikých zariadeniach a príslušenstve. Vďaka špeciálnemu zloženiu a vysokému obsahu PTFE je tento produkt viacúčelový: mazanie, ochrana proti korózii, čistenie, odpudzuje vodu a konzervuje.

Pneuma-Lube slúži nielen pri inštalácii alebo údržbe pneumatikých zariadení a príslušenstve, ale je možné ho použiť aj na pneumatiké nástroje v prevádzke v zaťaženi. Vynikajúca odolnosť proti poveternostným vplyvom umožňuje použitie aj v iných odvetviach, napr. "on-" a "offshore" priemysle. Teplotná odolnosť sa pohybuje v rozsahu od -50°C do + 210°C.

▶ 400 ml

11260400

Sprej na kovanie



bez silikónu a živíc

WEICON Sprej na kovanie je silne príľnavý prostriedok pre ošetrovanie a údržbu, neobsahuje silikón, živice, kyseliny ani rozpúšťadlá. Je mimoriadne kapilárny a vodeodolný, znižuje trenie a opotrebovanie a potláča škripavé zvuky.

WEICON Sprej na kovanie je odolný proti poveternostným vplyvom, chráni pred koróziou a uvoľňuje nečistoty. WEICON Sprej na kovanie slúži na mazanie, ošetrovanie a údržbu kovania okien, dverí a brán, otočných a nožnicových závesov, pántov a zámkov.

▶ 200 ml

11560200



Technické spreje Mazacie a multifunkčné oleje

PTFE-sprej

suché mazanie, výborné klzné vlastnosti

WEICON PTFE-sprej je suché mazivo bez tukov so separačným účinkom na báze PTFE. WEICON PTFE-sprej priľne na kovoch, plastoch a dreve. Vďaka vysokému podielu PTFE sa výrazne znižuje koeficient trenia. Povlak odpudzuje nečistoty, prach a vodu, je odolný proti olejom, tukom a mnohým chemikáliám.

PTFE-sprej sa používa ako dlhodobé mazivo pre klzné vedenia a koľajnice, na pásových a valčekových dopravníkoch, na sklzoch, na oknách, na rezacích a baliacich zariadeniach.

Slúži ako vodeodolný povlak papierových korkových tesnení a upchávok, ako náhrada za silikónové separátory a všade tam, kde je mazanie tukom neprípustné, alebo nežiaduce.

► 400 ml
11300400



VIDEO



PTFE-Fluid

suché mazivo pre citlivé oblasti

PTFE-Fluid je špeciálne suché mazivo so silným antiadhéznym účinkom, má NSF registráciu pre potravinársku oblasť. To znamená, že môže byť použitý v potravinárskom a nápojovom priemysle, vo farmaceutickom a kozmetickom priemysle. Vzhľadom na vysoký podiel PTFE, nástrek poskytuje antiadhéznym účinkom, prostredníctvom ktorého sa hodnota trenia na povrchu podstatne zniží.

PTFE-Fluid je bez obsahu tuku, priľne ku všetkým kovom, plastom a tiež k drevu. Náter odpudzuje nečistoty, prach a vodu a je odolný proti olejom, tukom a mnohým chemikáliám. Pre svoje špeciálne zloženie a registráciu NSF WEICON PTFE-Fluid môže prispieť k zlepšeniu bezpečnosti práce a ochrane zdravia.

Sprej môže byť použitý ako trvalé mazanie v mnohých citlivých priemyselných oblastiach, napr. na klzné a pojazďové lišty, vedenie, na dopravníkových pásoch, transportných valcoch a sklzoch, vyklápacích mechanizmoch, na zámky a kovania, na rezné nástroje a baliace stroje, na hriadele v plastových ložiskách a ako povrstvenie pevného tesnenia.

► 400 ml
11301400



NSF

Prohibited contact with
Registration 15986



MoS₂ suchý klzný sprej

suché mazivo

MoS₂ suchý klzný sprej je suché mazivo bez tuku s vysokou odolnosťou proti tlaku a vysokým teplotám od -200°C do +450°C. Povlak odpudzuje nečistoty, prach a vodu, je odolný proti olejom, tukom a chemikáliám, priľne na kovoch, plastoch a na dreve. Vysoký podiel MoS₂ zaisťuje čisté mazanie, znižuje trenie, slúži ako núdzové mazanie a potláča hlučnosť.

WEICON MoS₂ suchý klzný sprej skraca a skvalitňuje zábeh klzných ložísk, ozubených a ďalších prevodov, najmä pri vysokom zatažení tlakom a pri nízkych klzných rýchlostiach.

WEICON MoS₂ suchý klzný sprej možno použiť pre vodiace koľajnice a klzné vedenia, pre pásové alebo valčekové dopravníky, sklzy, pre prevádzku raziacich zariadení, nakladacie mechanizmy, ako náhrada za silikónové separátory a všade tam, kde je mazanie tukom alebo olejom nežiaduce, alebo neprípustné.

► 400 ml
11539400





Top-Lube

extrémna príľnavosť

Top-Lube je syntetické transparentné príľnavé mazivo pre dlhodobé mazanie vysoko namáhaných mechanických dielov všetkého druhu. WEICON Top-Lube má vynikajúce penetračné vlastnosti, je odolný proti tlaku, odpudzuje vodu a odoláva vysokým teplotám.

Možno ho používať aj počas prevádzky, pri dodržaní príslušných bezpečnostných pokynov. Nenapadá nasledujúce plasty a elastoméry: PTFE, PE, PA, fluórkaučuk, butadienkaučuk a silikónkaučuk, polychloroprén.

Podmienčne odolné sú: PE-LD, POM, PP a NBR. WEICON Top-Lube možno používať na ozubené kolesá, čapy, šnekové prevody, vysokorýchlostné časti strojov, kĺby, spojky, valčeky, guľčkové ložiská a pružinové zostavy v mnohých odvetviach priemyslu.

► 400 ml
11510400

Sprej na reťaze a laná

vysoká príľnavosť a odolnosť proti tlaku

WEICON Sprej na reťaze a laná je syntetické, transparentné, príľnavé mazivo, pre dlhodobé mazanie, pre vonkajšie aj vnútorné použitie vysoko namáhaných reťazí a drôtených lán všetkých typov. Sprej na reťaze a laná je mimoriadne príľnavý a odolný proti tlaku, má vynikajúce penetračné vlastnosti, vodeodolný, s tlmiacim účinkom. Zabraňuje predĺženiu, treniu a opotrebovaniu.

WEICON Sprej na reťaze a laná je možné používať na reťaze a laná všetkých druhov, ozubené kolesá, čapy, šnekové prevody, vysokorýchlostné časti strojov, kĺby, spojky, valčeky, guľčkové ložiská a pružinové zostavy v mnohých odvetviach priemyslu.

► 400 ml
11500400

Univerzálny tuk s MoS₂ sprej

odolný proti vysokým tlakom

WEICON Univerzálny tuk s MoS₂ sprej slúži ako dlhodobé príľnavé mazivo, odolné proti vysokým tlakom, ktoré znižuje trenie a oter, a odoláva teplotám.

WEICON Univerzálny tuk s MoS₂ sprej je určený na mazanie klzných a valivých ložísk, kĺbov, pák, klzných vedení, vretien, vačkových hriadelov, pružín, otvorených prevodoviek, závitkových prevodoviek pre všetky klzné rýchlosti, ktoré sú prípustné pre mazanie tukom. WEICON Univerzálny tuk s MoS₂ sprej je možné používať v priemysle aj v stavebníctve, vo valcoviach, pri výrobe strojov a nástrojov, koľajových a električkových vozidiel.

► 400 ml
11530400

Top-Lube-Fluid

adhézne mazivo pre citlivé oblasti

Top-Lube-Fluid je špeciálne adhézne mazivo, má NSF registráciu pre potravinársky sektor, čo znamená, že môže byť použitý v potravinárskom, nápojovom, vo farmaceutickom a kozmetickom priemysle. Top-Lube-Fluid je vysoko príľnavý a odolný proti tlaku, s vynikajúcimi penetračnými vlastnosťami, znižuje hluk a odpudzuje vodu.

Sprej zabraňuje natiahnutiu, treniu a opotrebovaniu. Na základe špeciálnej receptúry a z toho vyplývajúcej registrácie NSF, WEICON Top-Lube-Fluid môže prispieť k zlepšeniu bezpečnosti práce a ochrane zdravia. Možno aplikovať na ozubené a šnekové kolesá, na kĺby a spojky, na valce a ložiská, na reťaze a laná, pružiny, ako aj v mnohých ďalších priemyselných odvetviach.

► 400 ml
11512400



Technické spreje

Adhézne mazivá a tuky v spreji

Tuk-adhézny -extra silný-



prilne aj pod vodou

WEICON Tuk-adhézny -extra silný- je špeciálne mazivo a korózna ochrana aj pre aplikácie pod vodou. Je to účinná ochrana pred agresívnymi kvapalinami v oblasti námornej dopravy a v mokrých prevádzkach.

Tuk-adhézny -extra silný- je určený pre valivé i guľôčkové ložiská, kĺby, páky, klzné vedenia, vretená, vodiace skrutky, otvorené prevodovky, šnekové prevody, reťaze a laná a všade tam, kde je možné z dôvodu klzných rýchlostí používať tuk.

▶ 400 ml
11540400

Tuk-biely sprej



viacúčelový tuk v spreji

Tuk-biely sprej je viacúčelový tuk pre vysoko namáhané diely, s vynikajúcou prilnavosťou a veľmi dobrou odolnosťou proti tlaku a starnutiu.

Vďaka obsahu aditív, ktoré chránia pred koróziou a mimoriadne znižujú opotrebovanie, sa dosahuje teplotná stabilita od -20°C do + 150°C spoločne s dlhou životnosťou. Oproti transparentným produktom je kedykoľvek možná vizuálna kontrola.

WEICON Tuk-biely sprej možno použiť na dlhodobé mazanie mechanizmov a ozubených kolies, valčekových a guľkových ložísk, závesov, spojok, kĺbov a vedenie všetkých typov.

▶ 400 ml
11520400

Tuk H1 sprej



tuk odolný vysokým teplotám

WEICON Tuk H1 sprej je striekací, bez zápachu a chuti, špeciálne vyvinutý pre použitie v potravinárstve, kozmetike a farmácii.

Je odolný proti vysokým teplotám, má registráciu NSF. Tuk H1 sprej je vhodný pre údržbu a opravy v pivovaroch, pri výrobe nápojov, na bitúnkoch, v konzervárňach, v pražiarňach kávy, vo veľkých kuchyniach, bazénoch, hoteloch, nemocniciach a všade tam, kde sa nedá vylúčiť kontakt s potravinami.

▶ 400 ml
11541400



VIDEO





Anti-Seize montážny sprej

dlhodobá ochrana proti korózii, zadretiu a opotrebovaniu

WEICON Anti-Seize v spreji je odolná proti vysokým teplotám a má mimoriadne dobrý separačný účinok. WEICON Anti-Seize slúži ako ochranný, separačný a mazací prostriedok pre vysoko namáhané prvky. Optimálne vyvážené zložiek a vybrané aditíva umožňujú použitie v mnohých oblastiach.

WEICON Anti-Seize chráni pred koróziou, zadretím a opotrebovaním, vydrením materiálu, oxidáciou a elektrolytickými reakciami ("studený zvar").

- ▶ 100 ml ▶ 400 ml
- 27000100 27000400

Anti-Seize High-Tech montážny sprej



bez obsahu kovov

WEICON Anti Seize 'High-Tech' je odolná proti vysokým teplotám, má mimoriadne dobrý separačný účinok, neobsahuje kovy a je certifikovaná podľa NSF.

Anti-Seize High-Tech je vhodná najmä tam, kde pasty s obsahom kovov môžu vyvolať elektrolytické reakcie, alebo kde z optických či zdravotných dôvodov nemôžu používať produkty s obsahom niklu, alebo iných kovov.

- ▶ 400 ml
- 27050400

Medená pasta sprej

ochranný, separačný a mazací prostriedok pre vysoko namáhané diely pri vysokých teplotách

WEICON Medená pasta sprej je ochranný, separačný a mazací prostriedok, odolný proti vysokým teplotám, odolávajúci korózii, s vysokou príľnavosťou, bez obsahu niklu, olova a síry. WEICON Medená pasta sprej sa používa ako montážne mazivo pre skrutkové spoje a klznú plochu všetkých druhov. Na nasadzovacích nástrojoch, na klzných puzdriach, skrutkách, alebo na bajonetových závitoch, vytvára účinnú mazacu a separačnú vrstvu, ktorá chráni funkčné plochy pred koróziou.

Môže prispievať k obmedzeniu vibrácií brzdových kolíkov a tyčí, brzdových valčekov a čapov, svoriek na póloch akumulátorov automobilov, aj na ostatných elektrických súčiastkach, skrutiek kolies, alebo klzných puzdiel elektrických, vzduchových a hydraulických kladív.

- ▶ 400 ml
- 27200400



Pultové regály

- ▶ 500 ml sprej 11951079
- ▶ 400 ml sprej 11951082

Vkladací leták 400 ml

- ▶ Multi-pena sprej 11951089
- ▶ Citrusový čistič 11951088
- ▶ AT-44 11951087
- ▶ W 44 T® 11951086
- ▶ Čistič povrchov 11951085
- ▶ Silikón-sprej 11951084
- ▶ Zinkový sprej „špeciál svetlý“ 11951083
- ▶ Stop hrdzi sprej 11951107
- ▶ Univerzálne tesnenie-sprej 11951108

Vkladací leták 500 ml

- ▶ W 44 T® 11951096



Lepláče a tesniace hmoty

Technické spreje

Montážne pasty

Mazivá pre národné podmienky

WEICON TOOLS®

Rôzne

Montážne spreje a lepidlá v spreji

Lepidlo v spreji - extra silné

špeciálny typ pre pevné a na trvalo lepené spoje

Lepidlo v spreji - extra silné je špeciálny typ pre pevné a trvalé, lepené spoje nerovných a drsných plôch. Dávkovanie možno plynule regulovať špeciálnym ventilom.

WEICON Lepidlo v spreji - extra silné možno použiť na lepenie filzu, fólie PVC, umelej kože, kobercov, plastov, lepenky, penové a machové gummy, izolačných materiálov, mäkkej peny, vinylu, kože, gummy, kovov a dreva. Je vhodné tiež pre veľkoplošné spoje.

► 500 ml
11801500

Lepidlo v spreji

univerzálne použiteľné

WEICON Lepidlo v spreji je univerzálne lepidlo na vzájomné spájanie ľahkých materiálov.

Lepidlo v spreji je vhodné pre lepenie mnohých materiálov ako je papier, kartón, lepenka, drevo, mäkká pena, guma a penová guma, plastové fólie (okrem PVC a polyetylénu) a je najmä vhodné pre lepenie tvrdej peny (napr. polystyrén).

► 500 ml
11800500



Lepidlo v spreji - odlepiteľné

transparentné

WEICON Lepidlo v spreji - odlepiteľné je určené pre rozoberateľné lepené spoje. Lepidlo v spreji - odlepiteľné je bezfarebné, nespôsobuje prefarbenie, alebo zvlhčenie tenkých materiálov.

Pomocou neho je možné navzájom lepiť papier, lepenku a fólie. Pri jednostrannom nanosení možno spojenie opäť uvoľniť, pri obojstrannom nánose je spojenie trvalé.

WEICON Lepidlo v spreji - odlepiteľné je možné používať na fixáciu napr. šablón, reklamných tabulí, plagátov, fotografií, dekorácií napr. na výstavách, na polotovarochoch, alebo na technických výkresoch.

► 500 ml
11802500





Vyhľadávač netesností

nehorľavý protikoróznny | atest DIN-DVGW

Sprej slúži na rýchle, pohodlné a spoľahlivé vyhľadávanie netesností (trhlín, alebo poréznych miest) na tlakových vedeniach.

WEICON Vyhľadávač netesností, sprej, netvorí nebezpečné zlúčeniny s plynným oxidom uhličitým (CO₂), propánom, butánom, acetylénom, kyslíkom, svietiplynom, alebo zemným plynom. WEICON Vyhľadávač netesností, sprej, možno používať všade, kde sa pracuje so stlačeným vzduchom, zemným, alebo kvapalným plynom, kde sa môžu vyskytnúť netesnosti armatúr, spojov a prípojkov, a kde sa kladie zvýšený dôraz na bezpečnosť vzduchotlakových brzd a plynových vedení.

► 400 ml
11651400



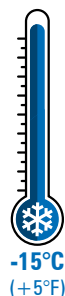
Vyhľadávač netesností-mrazuvzdorný

na vyhľadávanie netesností na tlakovom potrubí | atest DIN-DVGW | mrazuvzdorný až do -15°C

Bezpečný, jednoduchý a rýchly spôsob nájdenia netesností alebo trhlín na plynových potrubiach. Vyhľadávač netesností-mrazuvzdorný, sprej, nevytvára škodlivé zlúčeniny s týmito plynmi: oxid uhličitý (CO₂), propán, bután, acetylén, kyslík, uhlie a zemný plyn, dusík, oxid dusný (N₂O), CFC (chlórfluorované uhľovodíky) a nie je horľavý.

Vyhľadávač netesností-mrazuvzdorný, sprej, je použiteľný všade tam, kde sa používa stlačený vzduch, alebo plynné látky. Typické oblasti použitia je potrubie, hadice, armatúry, skrutkové spoje, ventily a adaptéry.

► 400 ml
11654400



Vyhľadávač netesností-hustý

atest DVGW | penotvorný sprej na detekciu únikov podľa DIN EN 14291 | nehorľavý | protikoróznny | netečie

Vyhľadávač netesností-hustý, sprej, je rýchly, jednoduchý a spoľahlivý spôsob, ako nájsť netesnosti v potrubí, v potrubiach na plyn a stlačený vzduch. Nesteká, preto je vhodný pre práce na kolmých plochách aj "nad hlavou".

Netvorí škodlivé zlúčeniny s týmito plynmi: oxid uhličitý (CO₂), propán, bután, acetylén, kyslík, uhlie a zemný plyn, dusík, oxid dusný (N₂O), CFC (chlórfluorované uhľovodíky) a nie je horľavý. Sprej je použiteľný všade tam, kde sa používa stlačený vzduch, alebo plynné látky. Typické oblasti použitia sú potrubia, hadice, armatúry, skrutkové spoje, ventily a adaptéry.

► 400 ml
11653400



Vyhľadávače netesností a Detektor trhlín

Detektor trhlín

1 & 3

Čistič

K materiálom neutrálny špeciálny čistič pre nedeštrukčné testovanie povrchu materiálov formou farebného procesu penetrácie. Vhodný pre kovy, väčšinu plastov, keramiku, sklo atď. Pred použitím na plasty je potrebné otestovať.

► 500 ml

11692500

2

Penetrant

Červené difúzne činidlo s vynikajúcimi penetračnými vlastnosťami pre nedeštruktívne testovanie materiálov – dá sa rozpustiť rozpúšťadlom. Vhodné pre kov, väčšinu plastov, keramiku, sklo atď. Pred použitím na plasty je potrebné otestovať.

► 500 ml

11690500

4

Vývojka

Farebná stála špeciálna vývojka na báze rozpúšťadla pre penetračný test nedeštrukčnej metódy kontroly povrchu materiálov. Vhodný pre kovy, väčšinu plastov, keramiku, sklo atď. Pred použitím na plasty je potrebné otestovať.

► 500 ml

11691500





Leplacie a tesniace hmoty

Technické spreje

Technické kvapaliny

Montážne pasty

Mazivá pre národné podmienky

WEICON TOOLS®

Rôzne



Univerzálne tesnenie v spreji



možnosť prelakovania | pre vnútorné a vonkajšie prostredie

WEICON Univerzálne tesnenie v spreji je adhezívny, rozstrekovateľný plast na utesnenie netesností. Bol špeciálne vyvinutý na utesnenie najmenších trhlín a švícov, v interiéri a v exteriéri.

Univerzálny tesniaci sprej drží na mnohých povrchoch, ako je napr. kameň, kov, plast, drevo, laky a iné.

Je možné ho pretierať farbami, je nepremokavý, odolný proti vplyvom počasia a UV-žiareniu. Chráni kovy pred koróziou a je bez bitúmenu a silikónu.

- ▶ 400 ml 11554400 čierny
- ▶ 400 ml 11555400 šedý
- ▶ 400 ml 11553400 biely



Technické spreje

Špeciálne spreje



Test-sprej detektorov dymu

bez silikónu | vyparuje sa bezo zvyšku

WEICON Test-sprej detektorov dymu umožňuje rýchlo, spoľahlivo a bez prídavných zariadení otestovať funkčnosť optických a fotoelektrických dymových detektorov. Test-sprej detektorov dymu pomáha vykonávať funkčnú skúšku.

Sprej neobsahuje žiadne tuhé látky a odparuje sa bezo zvyšku. Teda funkčnosť zariadenia nie je v žiadnom prípade ovplyvnená. WEICON Test-sprej detektorov dymu je možné použiť vo všetkých oblastiach, kde sa používajú fotoelektrické dymové detektory, napríklad v priemysle, vo verejných zariadeniach, alebo v domácnostiach. Je bezpečný a ľahko použiteľný so šetrným ohľadom na elektroniku.

► 150 ml 11640150
► 250 ml 11640250



Štartovací sprej

pre všetky spaľovacie motory

WEICON Štartovací sprej je určený na jednoduché a bezpečné spúšťanie spaľovacích motorov. Vďaka zvláštnej kombinácii účinných látok umožňuje bezpečný studený štart všetkých motorov. Použitie je vhodné najmä pri nízkych teplotách, vlhkom počasí, alebo po dlhom odstavení motora. Šetrí motor i akumulátor.

Štartovací sprej je vhodný pre dieselové i benzínové motory. S katalyzátorom, alebo bez neho, nákladné vozidlá, stavebné, alebo poľnohospodárske stroje, lodné motory, motorčky, skútre. WEICON Štartovací sprej možno použiť kdekoľvek.

► 400 ml
11660400

Zmrazovací sprej

podchladenie až na -45°C

WEICON Zmrazovací sprej ponúka mnohostranné využitie, napr. pri vyhľadávaní porúch v elektronike, alebo pri opravách v priemyselných odvetviach. Zmrazovací sprej rýchlo ochladzuje obrobky na -45°C a umožňuje tiež cielejšie schladenie aj najmenších dielov.

WEICON Zmrazovací sprej je nevodivý a neutrálny k materiálom (mimo plastov) a možno ho používať v mnohých oblastiach techniky a priemyslu.

► 400 ml
11610400





Silikón-Fluid



NSF
NSF H1
NSF H1

vynikajúce klzné a separačné vlastnosti | teplotná odolnosť od -30°C až do $+250^{\circ}\text{C}$ | schválené NSF H1

► 400 ml
11351400

Rozpúšťač hrdze-Fluid



NSF
NSF H1
NSF H1

penetruje aj do najmenších dutín | zabezpečuje funkčnosť mechanických dielov a elektrických kontaktov | chráni pred koróziou a oxidáciou

► 400 ml
11154400

Tuk H1 sprej



NSF
NSF H1
NSF H1

biely tuk, odoláva vysokým teplotám | bez chuti a zápachu | NSF-H1 schválené

► 400 ml
11541400

Metal-Fluid



NSF
NSF H1
NSF H1

vysoký mazací účinok a dobrá vzĺnavosť | medicínsky, veľmi čistý biely olej | NSF-H1 schválené

► 400 ml
11580400

PTFE-Fluid



NSF
NSF H1
NSF H1

odpuďuje nečistoty, prach a vodu | odolný proti olejom, tukom a mnohým chemikáliám | môže prispieť k zlepšeniu bezpečnosti práce a ochrany zdravia

► 400 ml
11301400

Penový čistič



NSF
NSF A1
NSF A1

špeciálny čistič pre potravinársky priemysel | univerzálne použiteľný | schválené NSF-A1

► 400 ml
11209400

Bio-Fluid



NSF
NSF H1
NSF H1

vysoký mazací účinok a dobrá vzĺnavosť | medicínsky, veľmi čistý biely olej | NSF-H1 schválené

► 500 ml
11600500

Rýchlo-čistič



NSF
NSF H1
NSF H1

pH-neutrálny a pre materiály znášavý | môže byť použitý na rozdielnych materiáloch, ako sú kovy, sklo, keramika, väčšina gúm a plastov | môže prispieť k zlepšeniu bezpečnosti práce a ochrany zdravia

► 500 ml
11212500

Priemyselný čistič



NSF
NSF H1
NSF H1

silný výkon | 95 % obsah účinnej látky

► 500 ml
11215500

Top-Lube-Fluid



NSF
NSF H1
NSF H1

príľnavý a odolný proti tlaku | znižuje hluk a odpuďuje vodu | zabraňuje natiahnutiu, treniu a opotrebovaniu

► 400 ml
11512400

W 44 T®-Fluid



NSF
NSF H1
NSF H1

bez živice a kyselín | vynikajúce penetračné vlastnosti | maže, odpuďuje vodu, chráni proti korózii, čistí a konzervuje, to všetko v jednom produkte

► 400 ml
11253400

Anti-Seize High-Tech



NSF
NSF H1
NSF H1

biela montážna pasta, odolná vysokým teplotám | bez obsahu kovov | NSF-H1 schválené

► 400 ml
27050400

Technické spreje

Technické spreje pre citlivé oblasti



Technické spreje pre citlivé oblasti

S výberom našich technických sprejov s certifikáciou do potravinárstva zaistíme tie správne produkty pre výrobu, údržbu a opravy, ktoré spĺňajú vaše požiadavky, pokiaľ ide o kvalitu a bezpečnosť.

Vyvinuli sme celý rad špeciálnych výrobkov pre najrôznejšie aplikácie, ktoré spĺňajú vysoké štandardy NSF.

Tieto produkty môžu byť použité v citlivých oblastiach, ako je výroba potravín, potravinársky a nápojový priemysel, farmaceutický a kozmetický priemysel.

Vďaka ich špeciálnemu zloženiu a výsledným schváleniam NSF môžu produkty zaistiť bezpečnosť pracoviska a ochranu zdravia.



Mazivá, separačné a antikoročné prostriedky

H1	Registrované pre použitie ako mazivo, alebo separačný prostriedok vo všetkých oblastiach, aj tam, kde sa nedá vyhnúť občasnému kontaktu s potravinami.	Anti-Seize High-Tech, Bio-Fluid, Silikón-Fluid, Tuk-H1 v spreji H1, Rozpúšťač hrdze-Fluid, W44T-Fluid
H2	Registrované pre použitie ako mazivo, separačný, alebo antikoročný prostriedok vo všetkých oblastiach. Priamy kontakt s potravinami musí byť vylúčený.	PTFE-Fluid, Top-Lube-Fluid

Čistiace prostriedky

A7	Registrované ako čistič kovu vo všetkých oblastiach. Pre povrchy, kde nedochádza ku kontaktu s potravinami.	WEICON Metal-Fluid (Technické kapaliny) WEICON Metal-Fluid (sprej)
C1	Registrované pre univerzálne použitie mimo výrobných priestorov.	WEICON Metal-Fluid (Technické kapaliny) WEICON Metal-Fluid (sprej)
A1	Bežné čističe povrchov v oblastiach spracovania potravín a okolia, nie sú určené pre priamy kontakt s potravinami. Po použití tohto výrobku je potrebné povrchy umyť pitnou vodou.	WEICON Rýchly čistič, Penový čistič
K1, K3	Vysokoučinný špeciálny čistiaci prostriedok na univerzálne použitie s vysokým výťažkom a obsahom účinných látok 95%. Čistí, odmasťuje a odparuje sa bez zanechania zvyškov. Čistič odstraňuje masť, olej, sadze a iné nečistoty a zvyšky.	WEICON Priemyselný čistič (sprej)



Univerzálna špachtľa biela

10953008

Špeciálna špachtľa pre šetrné odstránenie väčšiny znečistenia a zvyškov. Vhodná pre použitie v potravinárskom priemysle.

EU regulácia 10/2011 / EC pre plasty v kontakte s potravinami.



Technické údaje

	Farba	Zápach	Teplotná odolnosť	Obsah	Min. trvanlivosť (mesiace)	Vlastnosti
Alu-ochrana brúsiva	bezfarebný	rozpušťač	-20°C (-4°F) až +130°C (+266°F)	400 ml	24	bez silikónu
Anti-Seize High-Tech	biely	biely medicínsky olej	-40°C (-40°F) až +1.400°C (+2.552°F)	400 ml	24	spoľahlivá ochrana proti zadreniu vysoko legovaných ocelí, NSF H1
Anti-Seize	antracit	zmes syntetických olejov	-180°C (-292°F) až +1.200°C (+2.192°F)	400 ml	24	extrémne vysoká odolnosť proti tlaku zodpovedá MIL907D
AT-44 (s PTFE)	žltkastý	vanilka	-50°C (-58°F) až +210°C (+410°F)	150 ml 400 ml	24	mazací olej pre náročné podmienky, s PTFE
Bio-Cut	bezfarebný	takmer bez zápachu	až +200°C (+392°F)	400 ml	12	biologicky odbúrateľný
Bio-Fluid	bezfarebný	takmer bez zápachu	-25°C (-13°F) až +120°C (+248°F)	500 ml	24	spĺňa: stupeň čistoty DAB10, USDA H1, vyhl. FDA (FDA Positivliste)
Čistič brzd	bezfarebný	citrus	---	500 ml	24	odparuje sa bez zvyšku
Čistič foriem	bezfarebný	citrus	---	500 ml	24	odstraňuje vosky, oleje, silikóny a znečistenie nástrojov a foriem
Čistič horákov	bezfarebný	citrus	---	500 ml	24	odparuje sa bez zvyšku
Čistič obrazoviek	biely	takmer bez zápachu	---	200 ml	24	tiež pre citlivé plastové a sklenené povrchy
Čistič plastov	bezfarebný	citrus	---	500 ml	24	pre citlivé povrchy plastov
Čistič povrchov	bezfarebný	rozpušťač	---	400 ml	24	pred použitím lepidiel a tesnení WEICON
Čistič priezorov	biely	takmer bez zápachu	---	200 ml	24	čistenie povrchov, neutrálne a bez šmúh
Čistič S	bezfarebný	pomaranč	---	500 ml	24	odparuje sa bez zvyšku
Citrusový čistič	bezfarebný	citrus	---	400 ml	24	odparuje sa bez zvyšku / pH-neutral
Cockpit-sprej	bezfarebný	citrus	---	400 ml	24	odpuďujúci prach a vodu, prehľbovanie tónu farieb, pololesklý
Detektor trhlín čistič	bezfarebný	rozpušťač	0°C (+32°F) až +50°C (+122°F)	500 ml	24	odparuje sa bez zvyšku
Detektor trhlín penetrant	červená	rozpušťač	0°C (+32°F) až +50°C (+122°F)	500 ml	24	veľmi dobré penetračné vlastnosti
Detektor trhlín vývojka	biely	rozpušťač	0°C (+32°F) až +50°C (+122°F)	500 ml	24	spoľahlivý ukazovateľ materiálových vád
Elektro-čistič	bezfarebný	rozpušťač	---	400 ml	24	vysoko čistá zmes rozpušťačiel
Izolačný sprej	bezfarebný	rozpušťač	-40°C (-40°F) až +120°C (+248°F)	400 ml	24	vysoká odolnosť proti prerazeniu a znášanlivosť s materiálmi
Kontakt-sprej	transparentný	rozpušťač	-20°C (-4°F) až +150°C (+302°F)	400 ml	24	odstraňuje vlhkosť, konzervuje kontakty
Konzervačný sprej	mliečny	rozpušťač	-20°C (-4°F) až +80°C (+176°F)	400 ml	24	na báze vosku
Lepidlo v spreji	béžový	rozpušťač	-20°C (-4°F) až +65°C (+149°F)	500 ml	12	veľkoplôšné lepenie ľahkých materiálov
Lepidlo v spreji - extra silné	žltkastý	rozpušťač	-20°C (-4°F) až +80°C (+176°F)	500 ml	12	veľkoplôšné lepenie aj pre savé materiály
Lepidlo v spreji - odlepitelné	bezfarebný	rozpušťač	-20°C (-4°F) až +50°C (+122°F)	500 ml	12	nepreniká podkladom, žiadne zvlnenie
Medená pasta	meď	minerálny olej	-20°C (-4°F) až +1.100°C (+2.012°F)	400 ml	24	odolný proti vysokým teplotám
Metal-Fluid	mliečny	takmer bez zápachu	---	400 ml	24	pôsobí antistaticky
Montážny čistič	bezfarebný	minerálny olej	---	500 ml	24	vysoký bod vzplanutia (> +60 °C)
MoS₂ suchý klzný sprej	antracit čierny	rozpušťač	-200°C (-328°F) až +450°C (+842°F) krátkodobá až +500°C (+932°F)	400 ml	24	suché mazivo na báze MoS ₂
Multi-pena	biely	citrus	---	400 ml	24	biologicky odbúrateľný
Ochranná pena na ruky	biely	bez zápachu	---	200 ml	24	s lipozómami, dermatologicky testovaný
Odstraňovač etikiet	bezfarebný	citrus	---	500 ml	24	uvolňuje papierové a plastové etikety, so špeciálnou špachtľou
Odstraňovač tesnení a lepidiel	ružová	rozpušťač	---	400 ml	18	účinný
Odstraňovač žuvačiek	---	takmer bez zápachu	---	400 ml	24	odstraňuje aj staré zvyšky žuvačiek a plastelíny

Technické spreje

Technické údaje

	Farba	Zápach	Teplotná odolnosť	Obsah	Min. trvanlivosť (mesiace)	Vlastnosti
Ošetrovanie nereze	bezfarebný	takmer bez zápachu	-20°C (-4°F) až +130°C (+266°F)	400 ml	24	pôsobí antibiostaticky, pre interiéry a exteriéry
Penový čistič	biely	bez zápachu	---	400 ml	24	schválené NSF A1
Pneuma-Lube	nažltlý	vanilka	-50°C (-58°F) až +210°C (+410°F)	400 ml	24	s PTFE
Priemyselný čistič	bezfarebný	rozpušťač	---	500 ml	24	silný výkon, 95 % obsah účinnej látky
PTFE-Fluid	belavý, transparentný	takmer bez zápachu	-180°C (-292°F) až +260°C (+500°F)	400 ml	24	schválenie NSF H2
PTFE-sprej	biely	takmer bez zápachu	-180°C (-292°F) až +250°C (+482°F)	400 ml	24	suché mazivo na báze PTFE
Rozpušťač hrdze	běžový	petrolej	-20°C (-4°F) až +150°C (+302°F)	400 ml	24	6-násobný účinok
Rozpušťač hrdze-Fluid	běžový	takmer bez zápachu	-20°C (-4°F) až +150°C (+302°F)	400 ml	24	uvolňuje, maže, čistí a chráni, schválenie NSF H1
Rýchlo-čistič	bezfarebný	rozpušťač	-10°C až +50°C (+14°F až +122°F)	400 ml	24	schválenie NSF A1
Separčný sprej	bezfarebný	rozpušťač	-20°C (-4°F) až +130°C (+266°F)	400 ml	24	bez silikónu
Silikón-Fluid	bezfarebný	bez zápachu	-30°C až +250°C (-22°F až +482°F)	400 ml	24	schválenie NSF A1
Silikón-sprej	bezfarebný	rozpušťač	-50°C (-58°F) až +250°C (+482°F)	400 ml	24	základ je silikónový olej
Šok na hrdzu	transparentný	rozpušťač	---	400 ml	12	behem sekundy uvoľňuje zahrdzavené závitv všetkých druhov
Sprej na klinové remene	bezfarebný	minerálny olej	-40°C (-40°F) až +80°C (+176°F)	400 ml	24	pre veľmi namáhané hnacie remene
Sprej na kovanie	bezfarebný	bez zápachu	-25°C (-13°F) až +120°C (+248°F)	200 ml	24	minerálny olej bez živíc a kyselín
Sprej na reťaze a laná	bezfarebný	minerálny olej	-40°C (-40°F) až +200°C (+392°F)	400 ml	24	veľmi prínavý, odolný proti tlaku, extrémne zatekavý, tlmiaci vibrácie
Štartovací sprej	bezfarebný	rozpušťač	---	400 ml	24	pre naftové a benzínové motory
Stlačený vzduch sprej	---	takmer bez zápachu	---	400 ml	24	bezdotykové čistenie
Stop hrdzi	běžový, transparentný	syntetická živica	-50°C až +80°C (-58°F až +176°F) (krátkodobé <15 min. až +160°C/+320°F)	400 ml	24	odhrdzovanie, základný náter, tesnenie
Test-sprej detektorov dymu	bezfarebný	rozpušťač	---	150 ml 250 ml	24	bez silikónu, odparenie bez zvyšku
Top-Lube	bezfarebný	minerálny olej	-40°C (-40°F) až +200°C (+392°F)	400 ml	24	mimoriadne prínavý, odolný proti tlaku, extrémne zatekavý, vodoodpudivý
Top-Lube-Fluid	mierne nažltlý	neutrálny	-20°C až +250°C (-4°F až +482°F)	400 ml	24	syntetický, transparentný, schválenie NSF H2
Tuk H1	žltá-biely	takmer bez zápachu	-40°C (-40°F) až +160°C (+320°F)	400 ml	24	tuk odolný proti vysokým teplotám, bez chuti a zápachu
Tuk-adhézný -extra silný-	běžový	takmer bez zápachu	-25°C (-13°F) až +80°C (+176°F)	400 ml	24	prírne i pod vodou
Tuk-biely	biely	rozpušťač	-20°C (-4°F) až +150°C (+302°F)	400 ml	24	veľmi dobrá prínavosť a mazacia schopnosť
Univerzálne tesnenie v spreji	šedý	rozpušťač	-50°C (-58°F) až +100°C (+212°F)	400 ml	24	utesňuje rýchlo a spoľahlivo
Univerzálny tuk s MoS ₂	čierny	takmer bez zápachu	-20°C (-4°F) až +120°C (+248°F)	400 ml	24	dlhodobý tuk, odolný proti vysokému tlaku
Vyhľadávač netesností	mliečny	takmer bez zápachu	0°C (+32°F) až +50°C (+122°F)	400 ml	24	atest DVGW
Vyhľadávač netesností-hustý	bezfarebný	takmer bez zápachu	0°C (+32°F) až +50°C (+122°F)	400 ml	24	neztekavý
Vyhľadávač netesností-mrazuvzdorný	bezfarebný	takmer bez zápachu	-15°C (+5°F) až +50°C (+122°F)	400 ml	24	atest DVGW, mrazuvzdorný
W 44 T® Multi-sprej	žltkastý	vanilka	-50°C (-58°F) až +210°C (+410°F)	200 ml, 400 ml, 500 ml	24	multifunkčný olej s viacnásobným účinkom
W 44 T®-Fluid	běžový	takmer bez zápachu	-20°C až +150°C (-4°F až +302°F)	400 ml	24	uvolňuje, maže, chráni, oddeľuje a ošetruje, schválenie NSF H1
Zmrazovací sprej	---	takmer bez zápachu	---	400 ml	24	cielené ochladenie aj najmenších konštrukčných dielov až na -45°C
Zväračský-ochranný sprej	bezfarebný	rozpušťač	---	400 ml	24	atest SLV, bez silikónu