

Technické spreje



Technické spreje a Technické kapaliny se používají téměř ve všech oblastech průmyslu.

Slouží k ošetřování a ochraně povrchů, pomáhají při čištění, odmašťování, mazání, uvolňování a separaci a jsou nepostradatelnou součástí každodenní práce.

- ▶ Povrchová a korozní ochrana
- ▶ Čištění a odmaštění
- ▶ Péče a ochrana
- ▶ Uvolňování a separace
- ▶ Mazání

Najděte ten
správný čistič **NOVÝ**



Speciální spreje

Hledač netěsností	152
Detektor trhlin	153
Všestranné těsnění ve spreji	154
Testovací sprej kouřových čidel	155
Startovací sprej	155
Chladicí sprej	155

Technické spreje pro citlivé oblasti

NSF-spreje



156-157



VIDEO

Technické spreje

Povrchová a korozní ochrana

Galva sprej

V odstínu jako žárové pozinkování |
Test solnou mlhou >450 h
DIN EN ISO 9227

Galva sprej je trvalou ochrannou vrstvou pro všechny kovové povrchy. Chrání kovy proti korozi, a rychle zasychá a vytváří pevně přilnavou vrstvu.

Sprej je odolný vůči slané a čerstvé vodě a teplotám až do + 300°C (+ 572°F). Po více než 450 hodinách, při zkoušce solnou mlhou dle DIN EN 922, kovové části ošetřené WEICON Galva sprejem nevykazovaly žádnou korozi.



Sprej lze použít pro opravy žárově pozinkovaných dílů, jako vysoce efektivní protikorozní podklad např. při lakování karosérie, k nátěru svárových a vrtaných otvorů a spojů, jako vodivou mezivrstvu při bodovém svařování

► 400 ml

11005400





před - po
Ušlechtilá ocel sprej



Korozní ochrana 2000 PLUS

Povrchová úprava s mimořádnou odolností proti korozi a klimatickým vlivům

WEICON Korozní ochrana 2000 PLUS je povlak s mimořádnou odolností proti korozi a klimatickým vlivům na bázi trojného oxidu železa (hematitu). Díky použití vysoce čistých pigmentů na bázi oxidu železa se docílí šupinkové struktury, která zajišťuje trvalou ochranu povrchu před působením klimatu a vody.

Při zkoušce solnou mlhou nevykazovaly kovové prvky, ošetřené WEICON Korozní ochranou 2000 PLUS, ani po více než 2000 hodinách* žádné známky koroze. Používá se všude tam, kde mají být kovové konstrukce a zařízení dlouhodobě a opticky přijatelně chráněny před extrémními vlivy prostředí a klimatu.

WEICON Korozní ochrana 2000 PLUS lze použít na ocelové konstrukce a haly, ocelové zábradlí, mříže, ploty, madla, otáčivé dveře, vnější osvětlení a na místa zvláště ohrožená korozi.

► 400 ml

11013400
stříbrně šedý

► 400 ml

11012400
antracit



Hliníkový sprej A-100

Chrání proti korozi | odolný vůči abrazi

WEICON Hliníkový sprej A-100 je ořezavzdorný, je odolný proti mnoha ředěným kyselinám a louhům a proti klimatickým vlivům. Obsahuje aluminiové pigmenty s čistotou cca 99,5%.

WEICON Hliníkový sprej A-100 nabízí vysoce kvalitní protikorozi ochranu pro všechny kovové povrchy.

WEICON Hliníkový sprej A-100 lze použít v oblasti chlazení a ventilace, v otopných systémech, na potrubích a skříních strojů, na sklolaminátových částech karoserií, při stavbě modelů, v reklamě, při výrobě hraček a v mnoha dalších oblastech.

► 400 ml

11050400



Hliníkový sprej A-400

Vysoký lesk

WEICON Hliníkový sprej A-400 má vysoký lesk, je odolný proti mnoha ředěným kyselinám a louhům a proti klimatickým vlivům. Obsahuje aluminiové pigmenty s čistotou cca 99,5%. Hliníkový sprej A-400 nabízí vysoce kvalitní protikorozi ochranu pro všechny kovové povrchy.

WEICON Hliníkový sprej A-400 lze použít v oblasti chlazení a ventilace, v topných systémech, na potrubích a skříních strojů, na sklolaminátových částech karoserií, při stavbě modelů, v reklamě, při výrobě hraček a v mnoha dalších oblastech.

► 400 ml

11051400



Technické spreje

Povrchová a korozní ochrana

Lepidla a těsnicí hmoty

Technické spreje

Technické kapaliny

Montážní pasty

Tuky pro náročné podmínky

WEICON TOOLS®

Různé

Ušlechtilá ocel sprej

Povrchová úprava s odolností vůči korozi

WEICON Ušlechtilá ocel sprej je nátěr odolávající chemikáliím, korozi a klimatu na bázi akrylové pryskyřice a nekorodujících pigmentů z nerezové oceli. Krátkodobě odolává teplotám až +300°C (+572°F).

Ušlechtilá ocel sprej lze použít všude tam, kde je požadována odolná a efektivní ochranná vrstva. Slitina se mimo jiné skládá z chromu, niklu a manganu.

WEICON Ušlechtilá ocel sprej lze používat k opravám poškozených prvků z nerezové oceli, na nástavby nákladních vozidel, na síla a potrubí, pro dekorální účely, pro optické zhodnocení skla, dřeva, kamene, keramiky a většiny plastů.

► 400 ml
11100400



Ušlechtilá ocel - světlá

Dodává povrchům vzhled leštěné nerezové oceli, např. V2A, V4A

WEICON Ušlechtilá ocel - světlá je nátěr odolávající chemikáliím, korozi a klimatu na bázi akrylové pryskyřice a nekorodujících pigmentů z nerezové oceli. Slitina se mimo jiné skládá z chromu, niklu a manganu. Poskytuje vzhled právě ošetřené nerezové oceli.

Ušlechtilá ocel - světlá lze použít všude tam, kde je požadována odolná a efektivní ochranná vrstva. WEICON Ušlechtilá ocel - světlá lze

► 400 ml
11104400

používat k opravám poškozených prvků z nerezové oceli, na nástavby nákladních vozidel, na síla a potrubí, pro dekorální účely, pro optické zhodnocení skla, dřeva, kamene, keramiky a většiny plastů.

Chromový sprej**Vysoce lesklý povrch na bázi hliníku**

WEICON Chromový sprej je vysoce lesklý povlak. Díky speciálnímu složení a nejvyšší čistotě kovových pigmentů se dosahuje vysokého stupně lesku.

Chromový sprej lze použít k výrobě prototypů a vzorků, zrcadel (např. k reflektorům), při stavbě veletrhů a výstav, k výrobě dekorací a opticky výrazných prvků a v mnoha dalších oblastech.

► 400 ml
11103400

**Měděný sprej****Vysoce kvalitní měděný nástřik**

WEICON Měděný sprej je vysoce kvalitní kovový sprej s dobrou přilnavostí, s vysokým podílem mědi, pro ochranné a dekorativní povlaky, s efektním charakterem barevného kovu, pro venkovní i vnitřní použití.

Slouží také k optickému zvýraznění (pomědění) povrchů různých materiálů resp. konstrukcí.

Měděný sprej lze použít na okenní plechy, okapy a svody, vnější osvětlení, poštovní schránky, na dekorace a pro uměleckou tvorbu.

► 400 ml
11101400

**Izolační sprej NOVINKA****Transparentní izolační a finální lak na bázi akrylové pryskyřice**

WEICON Izolační sprej je transparentní izolační a finální lak na bázi akrylové pryskyřice. Tvoří flexibilní a odolnou vrstvu, která vykazuje vynikající přilnavost na kov, sklo, plast nebo dřevo. Je odolná vůči UV záření, kyselinám, olejům a louhům. Dále pak je vrstva odolná proti vlhkosti a proti povětrnostním vlivům a má vysokou dielektrickou pevnost. Sprej chrání před vlhkostí a různými výpary.

Slouží jako ochranný lak pro desky plošných spojů, na elektrických připojení, vypínačích, rozvaděčích, elektronických komponentech a cívkách, jako univerzální tmel v elektrotechnice nebo pro opravy izolace na elektromotorech, vinutích a rámech.

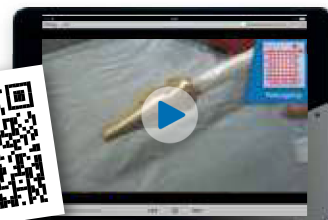
► 400 ml
11551400



Technické spreje

Povrchová a korozní ochrana

VIDEO



Corro ochrana

Corro ochrana pro skladování dílů

WEICON Corro ochrana je transparentní ochranný film s certifikátem TÜV, který trvale konzervuje kovové nástroje a jemné součásti suchou vrstvou na bázi vosku.

WEICON Corro ochrana lze použít jako protikorozní ochranu nenatřených a neošetřených kovových součástí nebo nástrojů, pro ochranu při námořní přepravě, ke konzervaci nástrojů a jemných součástí při uskladnění v interiérech. V případě potřeby lze ochrannou vrstvu snadno odstranit (např. pomocí WEICON Čističe S).

► 400 ml
11550400



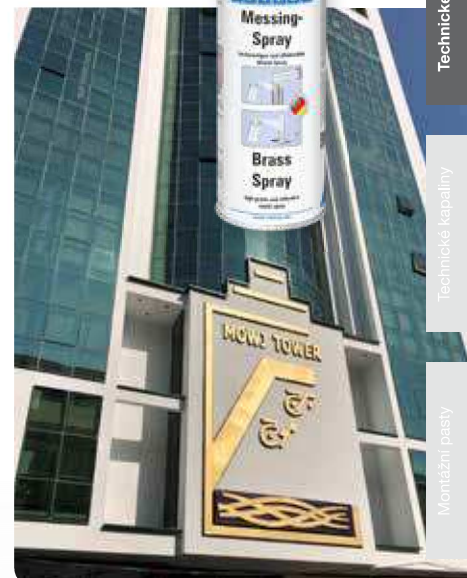
Mosazný sprej

Vysoce kvalitní mosazný nástřik „žlutý zinek“

WEICON Mosazný sprej je kovový povlak s vysokým podílem mosazi a s typickým mosazným odstínem. Je vhodný k ochraně a k optickému zvýraznění povrchů různých materiálů.

WEICON Mosazný sprej lze použít pro restaurátorské a dekorační účely, v umění, pro hobby a kutění. Je vhodný pro dodatečné opravy chromátovaných součástí, poškozených svařováním nebo frézováním.

► 400 ml
11102400



Zlatý sprej

Vysoce kvalitní a efektivní kovový nástřik

WEICON Zlatý sprej je kov ve spreji s vysokým obsahem kovových pigmentů v barvě zlata, neprůhledný a odolný vůči stárnutí.

Je vhodný pro vizuální zlepšení široké škály materiálů, jako je kov, dřevo, sádra, beton, zdivo nebo sádrokarton. Lze jej použít jak v interiéru, tak v exteriéru.

Sprej je vhodný pro dekorační účely, např. povrstvení figurek nebo obrazových rámců. Může být použit pro opravy žlutě pochromovaných dílů po vrtání, svařování nebo frézování. Zlatý sprej lze použít pro restaurátorské účely, v umění, řemeslu i pro hobby.

► 400 ml
11105400





Technické údaje



	Zinkový sprej	Zinkový sprej speciálně světlý	Zinko-hliníkový sprej	Galva sprej	Korozní ochrana 2000 PLUS antracit	Korozní ochrana 2000 PLUS stříbrno-šedá
Odstín:	„mírně zavadlé žárové pozinkování“	„čerstvé žárové pozinkování“	„čerstvé žárové pozinkování“	„čerstvé žárové pozinkování“	Antracit / DB 703	Stříbrošedý / DB 701
Oblast použití:	exteriér a interiér	exteriér a interiér	exteriér a interiér	exteriér a interiér	exteriér a interiér	exteriér a interiér
Pojivo:	Styrolalkyd	modifikovaná alkydová pryskyřice	Akrylátová pryskyřice	Akrylátová pryskyřice	alkydová pryskyřice	alkydová pryskyřice
Pigment:	hliníkové a zinkové šupinové pigmenty	hliníkové a zinkové šupinové pigmenty	hliníkové a zinkové pigmenty	hliníkové a zinkové pigmenty	Lamelární hematit	Lamelární hematit
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
Podíl kovů v suché vrstvě:	cca 70%	cca 70%	cca 51%	cca 51%	cca 58%	cca 58%
Obsah nádoby:	400 ml	400 ml	400 ml	400 ml	400 ml	400 ml
Měrná hmotnost 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 základní nátěr:	není nutné	Zinkový sprej	Zinkový sprej	Zinkový sprej	není nutné	není nutné
Teplota při zpracování ^{*2} :	od +5°C (+41°F) do +35°C (+95°F), optimální teplota pro zpracování od +18 °C (+64 °F) do +25 °C (+77 °F)	od +5°C (+41°F) do +35°C (+95°F), optimální teplota pro zpracování od +18 °C (+64 °F) do +25 °C (+77 °F)	od +5°C (+41°F) do +35°C (+95°F), optimální teplota pro zpracování od +18 °C (+64 °F) do +25 °C (+77 °F)	od +5°C (+41°F) do +35°C (+95°F), optimální teplota pro zpracování od +18 °C (+64 °F) do +25 °C (+77 °F)	od +5°C (+41°F) do +35°C (+95°F), optimální teplota pro zpracování od +18 °C (+64 °F) do +25 °C (+77 °F)	od +5°C (+41°F) do +35°C (+95°F), optimální teplota pro zpracování od +18 °C (+64 °F) do +25 °C (+77 °F)
Spotřeba při 1,5x překrytí křížem ^{*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
Tloušťka vrstvy při 1,5x překrytí křížem ^{*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 schnutí ^{*3} :	nelepivý	cca 15 min.	cca 15 min.	cca 15 min.	cca 30 min.	cca 30 min.
	vytvoření po	cca 12 h	cca 12 h	cca 12 h	cca 24 h	cca 24 h
	přetratelný	cca 24 hours	cca 24 h	cca 12 h	cca 24 h	cca 24 h
Otěruvzdorný:	otěruvzdorný	otěruvzdorný	otěruvzdorný	otěruvzdorný	otěruvzdorný	otěruvzdorný
Mřížková zkouška DIN 53151 / ISO 2409:	Hodnota mřížkové zkoušky GT 0	Hodnota mřížkové zkoušky GT 0 až GT 1	Hodnota mřížkové zkoušky GT 0 až GT 1	Hodnota mřížkové zkoušky GT 0 až GT 1	Hodnota mřížkové zkoušky GT 0 až GT 1	Hodnota mřížkové zkoušky GT 0 až GT 1
Zkouška solnou mlhou DIN EN ISO 9227	>1.050 h	>550 h	>450 h	>450 h	---	---
Ohybová zkouška trnem 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
Vrchní nátěr:	není nutné	není nutné	není nutné	není nutné	není nutné	není nutné
Teplotně odolný po úplném vytvření:	od -50°C (-58°F) do +500°C (+932°F)	od -50°C (-58°F) do +300°C (+572°F)	od -50°C (-58°F) do +300°C (+572°F)	od -50°C (-58°F) do +300°C (+572°F)	od -50°C (-58°F) do +300°C (+572°F)	od -50°C (-58°F) do +300°C (+572°F)
Skladovatelnost ^{*5} :	24 měsíců	24 měsíců	24 měsíců	24 měsíců	24 měsíců	24 měsíců

^{*2} Sprej před použitím při nízkých teplotách pod +10 °C (+50 °F) ohřejte na pokojovou teplotu +20 °C (+68 °F).

^{*3} +20°C (+68°F) - teplota nádoby a povrchu, relativní vlhkost vzduchu 50%..

Technické spreje

Technické údaje

Hliníkový sprej A-100	Hliníkový sprej A-400	Ušlechtilá ocel sprej	Ušlechtilá ocel sprej - světlá	Chromový sprej	Zlatý sprej	Měděný sprej	Mosazný sprej
hliníková metalíza, matná	hliník, hedvábný lesk	metalíza „nerezová ocel“, matná	metalíza „nerezová ocel“, světlá	hliník, lesklý	zlatá barva, matný	měděná metalíza, matná	mosazná metalíza, matná
exteriér a interiéř	exteriér a interiéř	exteriér a interiéř	exteriér a interiéř	interiéř	exteriér a interiéř	exteriér a interiéř	exteriér a interiéř
Akrylátová pryskyřice	Pryskyřice na bázi uhlovodíků	Akrylátová pryskyřice	Alkydová pryskyřice	Přírodní pryskyřice	Akrylátová pryskyřice	Akrylátová pryskyřice	Akrylátová pryskyřice
Hliníkové pigmenty	Hliníkové šupinové pigmenty	Pigmenty z nerezové oceli	Pigmenty z nerezové oceli a hliníku	Hliníkové šupinové pigmenty	pigmenty v barvě zlata	Měděné pigmenty	Mosazné pigmenty
cca 99,5% Al	cca 99,5% Al	Slitina nerezové oceli cca 98,5%	Slitina 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 (+41°F) do +35°C (+95°F) optimální teplota pro zpracování +18°C (+64°F) až +25°C (+77°F)	od +5°C (+41°F) do +35°C (+95°F) optimální teplota pro zpracování +18°C (+64°F) až +25°C (+77°F)	od +5°C (+41°F) do +35°C (+95°F) optimální teplota pro zpracování +18°C (+64°F) až +25°C (+77°F)	od +5°C (+41°F) do +35°C (+95°F) optimální teplota pro zpracování +18°C (+64°F) až +25°C (+77°F)	od +5°C (+41°F) do +35°C (+95°F) optimální teplota pro zpracování +18°C (+64°F) až +25°C (+77°F)	od +5°C (+41°F) do +35°C (+95°F) optimální teplota pro zpracování +18°C (+64°F) až +25°C (+77°F)	od +5°C (+41°F) do +35°C (+95°F) optimální teplota pro zpracování +18°C (+64°F) až +25°C (+77°F)	od +5°C (+41°F) do +35°C (+95°F) optimální teplota pro zpracování +18°C (+64°F) až +25°C (+77°F)
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	nepřetřítelný	cca 4-6 h	cca 8 h	nepřetřítelný	cca 4-6 h	cca 4-6 h	cca 4-6 h
otěruvzdorný	není otěruvzdorný	otěruvzdorný	otěruvzdorný	není otěruvzdorný	otěruvzdorný	otěruvzdorný	otěruvzdorný
Hodnota mřížkové zkoušky GT 0 až GT 1	Hodnota mřížkové zkoušky GT 0 až GT 1	Hodnota mřížkové zkoušky GT 0 až GT 1	Hodnota mřížkové zkoušky GT 0 až GT 1	Hodnota mřížkové zkoušky GT 0 až GT 1	Hodnota mřížkové zkoušky GT 0 až GT 1	Hodnota mřížkové zkoušky GT 0 až GT 1	Hodnota mřížkové zkoušky GT 0 až GT 1
---	---	---	>140 h	---	---	---	---
bez vzniku vlasových trhlin	bez vzniku vlasových trhlin	bez vzniku vlasových trhlin	bez vzniku vlasových trhlin	bez vzniku vlasových trhlin	bez vzniku vlasových trhlin	bez vzniku vlasových trhlin	bez vzniku vlasových trhlin
není nutné	nepřetřítelný	není nutné	není nutné	není nutné	není nutné	není nutné	není nutné
od -50°C (-58°F) až +800°C*6 (+1.472°F)	od -50°C (-58°F) až +800°C*6 (+1.472°F)	od -50°C (-58°F) až +300°C (+572°F)	od -50°C (-58°F) až +300°C (+572°F)	od -50°C (-58°F) až +400°C (+752°F)	od -50°C (-58°F) až +300°C (+572°F)	od -50°C (-58°F) až +300°C (+572°F)	od -50°C (-58°F) až +300°C (+572°F)
24 měsíců	24 měsíců	24 měsíců	24 měsíců	24 měsíců	24 měsíců	24 měsíců	24 měsíců

*5 Při konstantní pokojové teplotě +20 °C (+68°F) a skladování v suchu. To platí pro uzavřené originální obaly, které nebyly vystaveny přímému ani nepřímému slunečnímu záření.

*6 nad +350°C (+662°F) není odolné proti otěru.

Lepidla a těsnící hmoty

Technické spreje

Technické kapaliny

Montážní pasty

Tuky, pro náročné podmínky

WEICON TOOLS®

Různé

Čistič S

Čistí a odmašťuje všechny kovy, sklo, keramiku a mnoho plastů

WEICON Čistič S čistí, odmašťuje a beze zbytku se odpařuje. Speciální ventil umožňuje také práci v opačné poloze WEICON Čistič S lze použít na všechny kovy, sklo, keramiku a na většinu plastů.

WEICON Čistič S lze používat k očištění a odmaštění před základním a vrchním nátěrem, k čištění částí stroje nebo před aplikací dalších produktů WEICON, kdy by mastný podklad mohl ovlivnit výsledek.

► 500 ml
11202500



Rychločistič



Čistící a odmašťovací prostředek pro citlivé oblasti

Rychločistič má NSF registraci pro potravinářskou oblast, může být použit jako čistící a odmašťovací prostředek pro odstraňování znečištění způsobeným údržbou a pro odstranění lepidel v potravinářském a nápojovém průmyslu a ve farmaceutickém a chemickém průmyslu.

Rychločistič se používá k čištění a odmašťování povrchů, které jsou lepené

nebo utěsněné WEICON lepidly a tmely nebo jež by měly být povrstveny WEICON kovy ve spreji.

Rychločistič je pH-neutrální, materiálově kompatibilní a může být použit na rozdílných materiálech jako jsou kovy, skla, keramika, většinou gum a plastech. Vzhledem ke svému speciálnímu složení a následně registraci NSF, může Rychločistič přispět ke zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví.

► 500 ml
11212500



Univerzální špachtle

bílá

Speciální špachtle pro šetrné odstranění většiny znečištění a zbytků. Vhodná pro použití v potravinářském průmyslu. EU regulace 10/2011/EC pro plasty v kontaktu s potravinami.

10953008



Technické spreje

Čištění a odmašťování

Průmyslový čistič **NOVINKA**



Výkonný speciální čistič s vysokým účinkem

WEICON Průmyslový čistič je vhodný pro univerzální použití. Čistí, odmašťuje a odpařuje se bez zanechání zbytků. Čistič odstraňuje mastnotu, olej, saze a další nečistoty a zbytky. Čistí snadno a rychle mnoho povrchů, jako jsou kovy, sklo a mnoho plastů. Průmyslový čistič lze použít v různých oblastech.

Je dokonce vhodný pro citlivé povrchy, jako jsou plasty, pryžové materiály nebo práškově lakované kovové díly. Čistič disponuje vysoce stlačenou hnací látkou. Díky tomu má velmi vysoký obsah účinné látky 95%. To znamená, že čistič je velmi ekonomický, jeden sprej postačí na výrazně vyšší počet aplikací.

► 500 ml
11215500



Povrchový čistič



Pro přípravu lepených ploch

WEICON Povrchový čistič se používá k k čištění a odmašťování povrchů určených ke slepení nebo utěsnění pomocí lepidel nebo těsnících hmot WEICON.

Povrchový čistič lze používat na materiál jako je sklo, kov, keramika a většina plastů.

WEICON Povrchový čistič lze používat například k čištění a odmaštění částí strojů během údržby.

► 150 ml ► 400 ml
11207150 11207400



Čistič brzd



Univerzální čistič pro automobily

Čistič brzd je univerzální čistič pro automobilový průmysl. Čistí, odmašťuje a beze zbytku se odpařuje.

WEICON Čistič brzd odmašťuje a čistí rychle a snadno kovy, sklo a mnohé plasty, odstraňuje oleje, tuky a jejich zbytky. WEICON Čistič brzd lze použít k ošetření brzd (bubnové i a kotoučové brzdy, obložení, brzdové špalíky, válce, pružiny a pouzdra), spojek (obložení a další součástí) nebo částí motorů (karburátor, benzinové a olejové čerpadlo, převodovky atp.).

► 400 ml
11203500



Čistič plastů

Pro citlivé povrchy

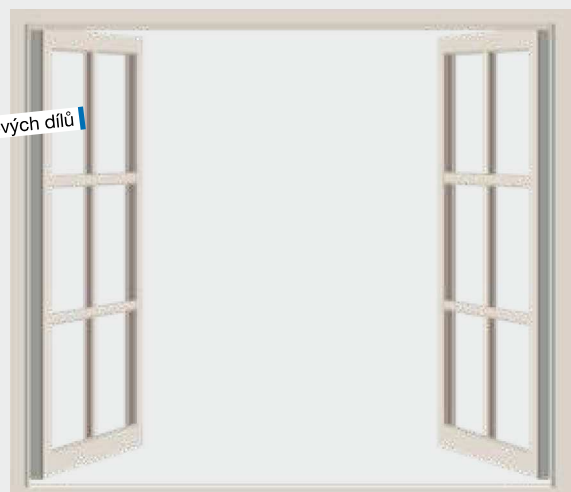
WEICON Čistič plastů čistí, odmašťuje a beze zbytku se odpařuje. Slouží k očištění a odmaštění citlivých povrchů plastů, pryže nebo práškově lakovaných kovových prvků.

WEICON Čistič plastů lze používat na rámy oken, roletové dveře, plastové profily, těsnění nebo lakované plochy v mnoha oblastech průmyslu.

► 500 ml
11204500



Čištění plastových dílů
Čistič plastů





VIDEO

Čistič hořáků



Speciálně pro odstranění znečištění z hořáků

WEICON Čistič hořáků je speciální čistič pro odstraňování tuků, olejů, sazí a dalších nečistot z hořáků. WEICON Čistič hořáků se odpařuje beze zbytku.

Čistič hořáků lze použít na tryskách, čelistech, na rotorech dmychadel a ventilátorů, na zapalovacích elektrodách atd.

► 500 ml
11205500

Čistič forem



Speciální čistič na bázi aktivních organických rozpouštědel

WEICON Čistič forem účinně odstraňuje vosky, silikony, oleje, nevytvrzené zbytky PUR a další znečištění forem z plastu, oceli nebo hliníku.

► 500 ml
11203550

Montážní čistič



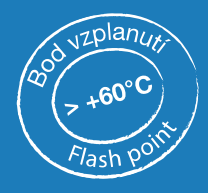
Speciálně vyvinutý čistič s vysokým bodem vzplanutí (> +5 °C) účinné látky

WEICON Montážní čistič je speciálně vyvinutý čistič s vysokým bodem vzplanutí (> +60°C) účinné látky a s dlouhou dobou působení k odstranění hrubého znečištění olejem, tukem nebo pryskyřicí.

Montážní čistič svým vysokým bodem vzplanutí odpovídá starší klasifikaci VbF AIII, neobsahuje aceton, butan, etylacetát atp. a splňuje doporučení odborů pro bezpečnost práce.

WEICON Montážní čistič čistí rychle a důkladně montážní a konstrukční prvky, agregáty a nástroje všech typů, odstraňuje olej, tuky a nečistoty atp. ze všech kovů, čistí brzdy, spojky, části motorů atp. v oblasti automobilového průmyslu.

► 500 ml
11201500



Technické spreje

Čištění a odmašťování

Multipěnový sprej



Univerzální výkonný pěnový čistič

WEICON Multipěnový sprej univerzální výkonné čisticí pro dokonalé očištění, ekologicky neutrální, biologicky odbouratelný, bez fosfátů a formaldehydů, bez korozivních a žíravých přísad.

Multipěnový sprej čistí různé povrchy jako jsou kovy, plasty, sklo, keramika nebo lakované a povlakované plochy.

WEICON Multipěnový sprej je univerzálně použitelný v průmyslu, v řemeslné výrobě i v soukromé oblasti.

► 400 ml
11200400



Citrusový čistič



Univerzální čistič na bázi extraktů citrusové kůry.

WEICON Citrusový čistič čistí stroje a zařízení, jemnou mechaniku a přesné mechanismy v průmyslu i v řemeslné výrobě.

Citrusový čistič snadno odstraňuje znečištění olejem, tukem, pryskyřicí, dehtem, mazivy a zbytky nebo otěr pryže. WEICON Citrusový čistič lze používat také na znečištění (propisovací) tužkou nebo popisovačem.

WEICON Citrusový čistič čistí různé povrchy jako jsou kovy, plasty, sklo, keramika nebo lakované a povlakované plochy.* Je univerzálně použitelný a lze jej použít např. v průmyslu, při řemeslné výrobě, při výrobě oken, ve veřejných zařízeních a dopravních prostředcích, ve stavebních firmách a v domácnostech.

► 400 ml
11217400

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



Pěnový čistič



pro potravinářský průmysl

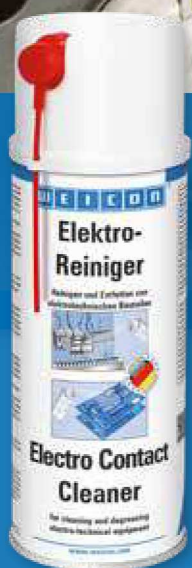
WEICON Pěnový čistič je univerzálně použitelný a je vhodný pro čištění a odmašťování voděodolných povrchů a pro odstranění znečištění na plastových, skleněných a textilních površích.

Díky registraci NSF A1 je Pěnový čistič vhodný pro použití v citlivých oblastech, jako je potravinářský a nápojový průmysl i ve farmaceutickém a kosmetickém průmyslu.

Sprej je vhodný na čištění dopravních pásů, které jsou v kontaktu s potravinami, například ve výrobních linkách nebo v maloobchodních prodejnách. Odstraňuje znečištění na skříních strojů, čistí váhy, ploché obrazovky, dotykové obrazovky, navigační systémy a mnoho dalších. Čistič pěny odstraňuje mnoho různých nečistot, jako jsou oleje a tuky, otisky prstů, saze, nikotin, prach i zbytky hmyzu. Může být použit tam, kde nejsou povoleny kyselé nebo zásadité čisticí prostředky.

► 400 ml
11209400





Čistič elektrokontaktů

Čistí a odmašťuje elektronické a mechanické konstrukční prvky

WEICON Čistič elektrokontaktů je speciální čisticí prostředek na rychlé a účinné očištění a odmaštění znečištěných nebo zkorodovaných kontaktů všech typů.

Čistič elektrokontaktů byl vyvinut speciálně pro čištění elektronických a mechanických konstrukčních prvků. Speciální složení s vysokou čistotou rozpouští a odstraňuje vrstvy oxidů a sírníků, zbytky po opálení nebo usazeniny sazí.

Snižuje úbytek napětí a zvyšuje elektrickou vodivost. Odstraňuje se nečistoty, které mohou být příčinou bludných proudů. WEICON Čistič elektrokontaktů se používá k ošetření elektrotechnických nebo mechanických konstrukčních prvků jako jsou elektrické stroje, měřicí přístroje, nástroje, váhy, spínače a snímače, elektrické konektory, kontakty, relé a rozvaděče.

► 400 ml
11210400

Odstraňovač lepidel a těsnění

Odstraňuje zbytky lepidel a těsnění

WEICON Odstraňovač lepidel a těsnění uvolňuje a odstraňuje bez námahy zbytky lepidel, těsnění, laků a barev i na svislých plochách.

WEICON Odstraňovač lepidel a těsnění lze použít na kovy, dřevo, sklo, keramiku, polyetylen a polypropylen. Není vhodný k použití na citlivých plastech jako je PVC, syntetika, linoleum apod.

Odstraňovač lepidel a těsnění uvolňuje zbytky všech druhů těsnění na hlavách válců, olejových vanách, vodních čerpadlech, tvarovkách výfuků, ventilech a přírubách převodovek. Odstraňuje spolehlivě zbytky olejů, nátěrů, pryskyřic, tuků a dehtu, slouží jako odstraňovač nátěrů při restauraci dřevěných prvků, odstraňuje lepidla všech druhů, zejména kyanoakrylátová a vytvrzující bez přítomnosti vzduchu.

► 400 ml
11202400



Tlakový vzduch

Univerzální použití | rychle a spolehlivě

WEICON Tlakový vzduch lze použít všude tam, kde lze prach obvyklými způsoby odstranit jen obtížně. Umožňuje suché bezdotykové čištění i nepřístupných koutech a na citlivých površích.

Tlakový vzduch lze použít na HiFi-soustavách a CD přehrávačů (včetně desek plošných spojů, magnetických hlav, mechanik atp.), v optice (např. kamery, objektivy, čočky), pojistky v automobilech, v hodinách (včetně krystalových), v lékařství, modelářství, měřicí technice, elektronice a při opravách plošných spojů.

► 400 ml
11620400



VIDEO



Technické spreje

Čištění a odmašťování

Čistič skel

Speciální čisticí na bázi aktivních organických rozpouštědel

WEICON Čistič skel je speciální čistič pro čištění a ošetřování citlivých povrchů plastů a skla, antistatický a antireflexní, zabraňuje vzniku odlesků a zlepšuje optický vzhled.

Odstraňuje znečištění hmyzem, nečistotami, prachem a nikotinem šetrně a bez šmouh.

WEICON Čistič skel lze použít pro průhledy všeho druhu, svářečské brýle a kukly, obličejové štítky a ochranná skla, plastové kryty na CNC strojích, tiskárnách, skenerech apod. a na dalších plastových a skleněných plochách.

► 200 ml

11211200



Čistič obrazovek

Šetrně a bez otisků

WEICON Čistič obrazovek je speciální čistič pro čištění a ošetřování citlivých plastových a skleněných povrchů, antireflexní a antistatický.

Díky antistatickému účinku se docílí povrchu, který odpuzuje prach a nečistoty. WEICON Čistič obrazovek odstraňuje znečištění hmyzem, nečistotami, prachem, tukem a nikotinem, šetrně a bez šmouh.

WEICON Čistič obrazovek lze používat na všechny ploché a plasmové obrazovky (počítače, laptopy, mobilní telefony, televizory, skenery, kopírky atp.) a na plastové povrchy (počítačů, skenerů, televizorů atd.).

► 200 ml

11208200



WEICON Edelstahl- Pflegespray

für den Innen- und Aussenbereich
wirkt antistatisch

Ochrana nerezových materiálů sprej

Antistatický účinek

WEICON Ochrana nerezových materiálů sprej byl vyvinutý speciálně pro čištění, ošetřování a ochranu matných i leštěných ploch nerezové oceli v interiéru i v exteriéru, má antistatický účinek.

Ochrana nerezových materiálů sprej odstraňuje otisky prstů, vrstvy mazu a tuku např. z digestoří, i velké plochy čistí bez šmouh, zanechává dlouhodobě ulpívající ochrannou a vododpudivou vrstvu, která zabraňuje opětovnému ulpívání nečistot

► 400 ml
11590400



Cockpit sprej

Prostředek k ošetřování interiéru vozu

WEICON Cockpit sprej je voděodolný prostředek k ošetřování všech plastových a pryžových prvků v interiéru automobilu. Trvalý neviditelný ochranný film zabraňuje znečištění a dodává snadno udržovatelný hedvábný lesk, který odpuzuje prach.

Cockpit sprej osvěžuje matné a zestárlé plasty, chrání pryž před stárnutím, zůstává pevný a elastický.

WEICON Cockpit sprej zabraňuje skřípavým zvukům, ošetřuje přístrojové panely, vnitřní obložení, všechny plastové a pryžové prvky, kůži, dřevo a chrom, střechy automobilů z umělé kůže, zabraňuje přimrzání těsnění dveří, kufru a oken. Slouží jako mazivo bezpečnostních pásů, vedení sedaček, skládacích střeš, okenních skel, zámků a všude tam, kde by tuky mohly způsobit znečištění.

► 400 ml
11400400



Metal-Fluid

Univerzální použití; čistí, udržuje, chrání

WEICON Metal-Fluid je čistící prostředek pro matná i leštěná povrchy v interiéru s certifikátem NSF.

Metal-Fluid ošetřuje, chrání a čistí kovy, plasty, keramiku, dřevo a sklo. Neuvolňuje leptané a vytištěné potisky, nenapadá plastové povrchy ani pryžové těsnění.

► 400 ml
11580400



NSF
National Sanitation
Program Listed AP-21
Registered 1/18/01



Technické spreje

Čištění a odmašťování

Sprej na řemeny

Vhodný pro silně zatížené hnací řemeny

WEICON Sprej na řemeny je transparentní prostředek na řemeny na bázi syntetických elastomerů pro silně namáhané hnací řemeny všech druhů.

Prodlužuje životnost strojů a zařízení, zabraňuje odlupování řemenů, přenáší plný výkon, odstraňuje pískání, proniká do hloubky pórů, zvyšuje účinnost přenosu sil, zvyšuje tření a přilnavost, zabraňuje vzniku statického výboje, zvyšuje elasticitu a chrání před stárnutím.

Sprej na řemeny pro všechny druhy řemenů a pásů z obvyklých materiálů, například z tkanin, kůže, pryže nebo PVC. Lze jej použít pro řemeny klínové, článkové, ploché, kulaté, ozubené, žebrované, transmisní nebo pro dopravníkové pásy.

WEICON Sprej na řemeny je vhodný pro všechny druhy hnacích řemenů ve strojích, agregátech, kompresorech, čerpadlech, generátorech, dopravnících, mlýnech, vrtacích a chladicích zařízeních. Při dodržení bezpečnostních pokynů je lze nasazovat i v provozních podmínkách.

► 400 ml

11511400



Náš TIP!



dermatest-garantie.de

Pěna na ochranu rukou

Tekuté rukavice s Liposomy

WEICON Pěna na ochranu rukou tvoří neviditelný vodotěsný ochranný film, který zabraňuje pronikání nejrůznějšího znečištění na kůži a do pórů. Tato „neviditelná rukavice“ chrání před škodlivými, agresivními a dráždivými látkami.

Díky obsahu liposomů je dosaženo podstatně lepšího účinku ošetření.

► 200 ml

11850200



Odrezovač

Odstraňovač rzi a základní nátěr v jednom procesu

WEICON odrezovač: pro efektivní neutralizaci rzi na litině a oceli. Chrání před korozí a je vhodný pro vnitřní i vnější použití.

Odrezovač je na bázi epoxidové pryskyřice a tvoří organický komplex železa s vrstvou rzi. Toto spojení je stabilizováno speciální epoxidovou pryskyřicí, která chrání kov před vnějšími vlivy.

Nástřik je nekorozivní, má výborné penetrační vlastnosti a vysokou nepropustnost. Je odolný až do teploty 80°C (krátkodobě <15 min. do 160°C), má dobrou odolnost vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakož i vynikající odolnost proti rozpouštědlům. WEICON odrezovač neobsahuje těžké kovy, minerální kyseliny a je bez zápachu.

Lze aplikovat na veškeré rezavé povrchy, např. u strojů a zařízení, zemědělské techniky, motorových vozidel. Může být také použit jako ochranná a preventivní vrstva.

► 400 ml

11155400



Šok na rez

Chemický klíč na šrouby

WEICON Šok na rez neobsahuje minerální oleje, tuky ani silikon.

Šok na rez je „chemický klíč na šrouby“ - uvolňuje šrouby během několika sekund pomocí smrštění chladem a kapilárního efektu. WEICON Šok na rez lze používat ve všech oblastech průmyslu, ve kterých je třeba povolovat šrouby.

► 400 ml

11151400



Technické spreje

Odstraňovač rzi a Separátor



NSF
Nährstoff Zusätze
Prophylaktisch
Regenerationsmittel

Uvolňovač rzi-Fluid

Penetrační olej pro citlivé oblasti

Uvolňovač rzi-Fluid je fyziologicky nezávadná a má NSF registraci pro potravinářský sektor. To znamená, že může být použita v potravinářském a nápojovém průmyslu, ve farmaceutickém a kosmetickém průmyslu.

Uvolňovač rzi-Fluid uvolňuje zrezivělé a zoxidované šroubové spoje, šrouby, páky, klouby a závěsy, stejně jako jističí mechanismy na komponentech.

Díky svým vynikajícím penetrujícím vlastnostem, může Uvolňovač rzi-Fluid pronikat i do nejmenších dutin. To zajistí funkci mechanických dílů a elektrických kontaktů. Nástřík trvale chrání proti korozi a oxidaci. Čistí a pečuje o kovové povrchy, mechanické díly a elektrické systémy.

Vzhledem ke svému speciálnímu složení a registraci NSF, může Uvolňovač rzi-Fluid přispět ke zlepšení bezpečnosti práce a ochrany zdraví.

► 400 ml
11154400



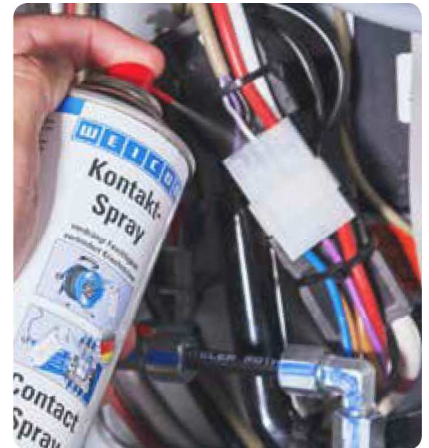
Uvolňovač rzi a kontaktní sprej

6ti násobný účinek

WEICON Uvolňovač rzi a kontaktní sprej je díky svému 6ti násobný účinek účinku nezbytný pro opravy a údržbu. Díky velmi dobré zatékavosti proniká Uvolňovač rzi a kontaktní sprej i do nejmenších spar. Díky 3-cestnému ventilu je možná práce v jakékoliv poloze (i nad hlavou).

WEICON Uvolňovač rzi a kontaktní sprej uvolňuje zakorodované a obtížně pohyblivé konstrukční prvky, šroubení, čepy, klouby a závěsy, vytěsňuje vodu ze zapalovacích systémů, zabezpečuje funkci mechanických prvků a kontaktů, např. rozdělovačů nebo zapalovacích svíček, dlouhodobě chrání před korozi a oxidací, maže kluzné plochy a konzervuje kovové povrchy, mechanické prvky a elektrická zařízení.

► 400 ml
11150400



Kontaktní sprej

Odstraňuje vlhkost | zamezuje vzniku bludných proudů

WEICON Kontaktní sprej je založený na speciální kombinaci účinných látek pro ošetřování a ochranu elektrických komponent a kontaktů. Z elektrických kontaktů vytěsňuje vlhkost, zabraňuje vzniku bludných proudů, poklesu napětí a udržuje kontakty, pojistky a přípojky čisté a bez vrstev oxidů a sulfidů.

WEICON Kontaktní sprej tedy nachází uplatnění např. v pojistkových skříních, komunikačních systémech, pohonech vrat, zásuvkách, kabelových koncovech a zástrčkách, kabelových bubnech a prodlužovacích kabelech, v elektrickém zahradním nářadí a v osvětlovacích soustavách.

► 400 ml
11152400



Test úhlového broušení

Používá se na všech běžných úhlových bruskách s elektrickým pohonem nebo pohonem stlačeného vzduchu. Hodnoty uvedené v následující tabulce byly stanoveny pomocí úhlové brusky Flex, 1.400 W.

Kontaktní tlak cca. 4,0 kg, 10 000 ot/min. Test byl proveden s Rhodius LSZF Vision, průměr 125, zrna 60. Materiál: hliníkový blok (AISi9Cu3) 5x5 cm, sevřený do svěráku.



Odstraňovač etiket



se speciální špachtlí

WEICON Odstraňovač etiket odstraňuje snadno a rychle papírové etikety a zbytky lepidel na bázi akrylátu a kaučuku. WEICON Odstraňovač etiket je vhodný pro většinu povrchů jako je sklo, kovy, dřevo, fólie a plasty.

Odstraňovač etiket snadno a rychle odstraňuje cenovky (např. chybné výtisky), odstraňuje nálepky s adresou nebo popisem produktu, odstraňuje popisové etikety, zbytky etiket a lepidla, např. po dálničních značkách.

► 500 ml
11206500



Odstraňovač žvýkaček

se speciální špachtlí

WEICON Odstraňovač žvýkaček odstraňuje i staré žvýkačky a modelínu. Žvýkačky po postříkání odstraňovačem zmrznou a lze je ihned odstranit bez poškození textilu nebo koberce.

Odstraňovač žvýkaček odstraňuje zbytky žvýkaček a modelíny z čalouněného nábytku, autobusových sedaček (tvrdé skořepiny), školních lavic a stolů, textilních i tvrdých nebo elastických podlahových krytin (dřevo, kámen, PVC, linoleum).

► 400 ml
11630400



Technické spreje

Odstraňovač rzi a Separátor



Oddělovač forem

Mazivo a separátor bez silikonu

Vysoce kvalitní kombinace účinných látek s vysokým mazacím účinkem, složený z přírodních produktů. Zabraňuje ulpívání na plastech, formách, kovech a nástrojích.

WEICON Oddělovač forem lze používat při zpracování plastů, vstřikování, lisování a vakuovém tváření.

► 400 ml
11450400

Alu brusná ochrana

Účinný pro všechny brusné prostředky, bez silikonu |

WEICON Alu Grinding Protection works like a cooling lubricant and separating agent during the grinding process. It lowers the temperature at the contact point and forms a silicone-free anti-adhesive layer on the abrasive material. The use of WEICON Alu Grinding Protection avoids clogging, and the pores of the grinding media remain open.

WEICON Alu Grinding Protection greatly increases the tool life of an abrasive disc and the grinding performance can be increased by up to 350%. It can be used for all abrasive materials on foundations such as fibre wheels, sheeting, endless grinding bands, abrasive sleeves, orbital sanders, and special machines.

► 400 ml
11451400



Ochrana při svařování sprej

Bez silikonu

WEICON Ochrana při svařování sprej je určený k čištění a ošetřování svařovacích trysek, neobsahuje silikon. Současně chrání svařovaný prvek před účinky rozstřiku bez ovlivnění svarového spoje.

Ochrana při svařování sprej zabraňuje ulpívání svarových rozstřiků na plynových tryskách a na obrobkách, nabízí průběžnou ochranu při svařování a umožňuje vyloučit čištění obrobků špachtlí, kartáčem nebo sekáčem.

Dodatečné ošetření obrobků (např. brunírování, galvanizace, eloxování nebo lakování) je tak možné bez zvláštního čištění. Pouze při velmi silném rozstřiku může být nutné čištění např. pomocí WEICON Čističe S).

► 400 ml
11700400



VIDEO





W 44 T®-Fluid

Multifunkční olej pro citlivé oblasti

W44T- Fluid je fyziologicky neškodný multifunkční olej a má NSF registraci pro potravinářský sektor. To znamená, že může být použit v potravinářském a nápojovém průmyslu, ve farmaceutickém a kosmetickém průmyslu.

Speciální aktivní složky, složení, penetrační vlastnosti, pryskyřice a oleje bez kyselin nalezneme v jednom produktu, který lze využít pro mazání, odpuzování vody, ochraně proti korozi, čištění a konzervaci.

W44T-Fluid uvolňuje šroubové spoje, šrouby, kování, zámky, ventily, proniká a rozpouští rez. Vytlačuje vlhkost z elektrických kontaktů, zamezuje úniku proudu a usnadňuje startování mokrych motorů.

Olej odstraňuje skřípání a vrzání kloubových závěsů, na vedeních, ložiskách, kloubech a spojkách. Čistí nečistoty, kovové povrchy, zanechává trvanlivý tenký film, který nelepí a odpuzuje prach, chrání a ošetřuje nářadí, stroje, elektrické a mechanické jemné zařízení, které udržuje funkční.

Vzhledem ke svému speciálnímu složení a registraci NSF, W 44T-Fluid může přispět ke zlepšení bezpečnosti práce a ochrany zdraví.

► 400 ml
11253400

W 44 T® Multi sprej

Multifunkční olej s vícenásobným účinkem

WEICON W 44 T® je multifunkční produkt, který v jediném produktu díky speciálnímu složení účinných látek a vynikající zatékavosti slučuje protikorozi ochranu, vodoodpudivost, mazání, konzervaci a čištění.

W 44 T® uvolňuje zadřené šroubení, čepy, armatury, ventily a rez. Z elektrických kontaktů vytěsňuje vlhkost, zabraňuje vzniku bludných proudů a usnadňuje spouštění motorů ve vlhku.

WEICON W 44 T® odstraňuje vrzavé a skřípavé zvuky pantů, ložisek, vedení, kloubů a spojek. W 44 T® čistí znečištěné kovové povrchy a zanechává dlouhodobě ulpívající tenký povlak, který nemaže, nelepí ani nepřitahuje prach, ale ošetřuje chrání nástroje, stroje, elektrické a mechanické přístroje a udržuje jejich funkci.

► 400 ml
11251400

► 500 ml
11251550



Technické spreje

Mazací a multifunkční oleje

AT-44 Všestranný sprej

Všestranný sprej s PTFE

WEICON AT-44 je univerzální sprej s PTFE a bez silikonu. Díky speciálnímu složení účinných látek a velmi nízkému součiniteli tření slouží protikorozní ochranu, vodoodpudivost, mazání a konzervaci a čištění v jediném produktu.

AT-44 uvolňuje zadřené šroubení, čepy, armatury a ventily, z elektrických kontaktů vytěsňuje vlhkost, zabraňuje vzniku bludných proudů a usnadňuje spouštění motorů ve vlhku, odstraňuje vrzavé a skřípavé zvuky pantů, ložisek, vedení, kloubů a spojek, čistí znečištěné kovové povrchy a zanechává dlouhodobě ulpívající tenký povlak, který nemaže, nelepí ani nepřitahuje prach, ale ošetřuje, chrání nástroje, stroje, elektrické a mechanické přístroje a udržuje jejich funkci.

▶ 150 ml ▶ 400 ml
11250150 11250400



VIDEO



Bio-Cut

Řezný olej pro všechny kovy

WEICON Bio-Cut neobsahuje minerální oleje a je biologicky odbouratelný. Díky vysokému mazacímu účinku umožňuje vyšší řezné rychlosti, delší životnost a tím vyšší výkon řezných nástrojů.

WEICON Bio-Cut lze použít k vrtání, broušení, frézování, řezání, děrování a vystružování všech druhů oceli, litiny, nerezové oceli, měď, mosaz, hliník a jejich slitin ve všech oblastech průmyslu.

▶ 400 ml
11750400



Bio-Fluid

Vysoce čistý minerální olej

WEICON Bio-Fluid je medicínsky čistý bílý olej bez pryskyřic a kyselin, vyvinutý speciálně pro mazání a ošetřování. Je čirý, bez rozpouštědel, chuťově a pachově neutrální, kapilární, voděodolný, s atestem NSF.

Bio-Fluid snižuje tření a opotřebení, potlačuje vrzání a skřípání, chrání před korozí a uvolňuje rez a nečistoty. Používá se k mazání, ochraně a ošetřování přesných mechanismů, jako nástřikový olej pro výrobu, balicí a plnicí systémy. Lze jej použít všude tam, kde dochází k občasnému technicky neodstranitelnému kontaktu s potravinami nebo jejich obaly.

WEICON Bio-Fluid byl vyvinutý pro aplikace v potravinářství, ve farmaceutickém a kosmetickém průmyslu.

▶ 500 ml
11600500

V 44 T®
Multi-Spray

-50°C (-58°F) -
+210°C (+410°F)





NSF

Silikon-Fluid

Speciální mazivo pro citlivé oblasti

WEICON Silikon-Fluid je speciální, fyziologicky neškodné kluzné činidlo a mazivo pro citlivé oblasti. Má schválení NSF H1 pro potravinářský průmysl, a proto může být použito v potravinářském a nápojovém průmyslu, ve farmaceutickém a kosmetickém průmyslu.

Silikon-Fluid se používá jako separační, ochranný a ošetřující prostředek, může být použit na velmi odlišné povrchy, jako je plast, kov, nerez. ocel a guma.

Silikon-Fluid má trvalou a dobrou kvalitu povrchu a je teplotně odolný až do +250°C (+482°F). Vzhledem ke svému speciálnímu složení a výslednému schválení NSF H1, se WEICON Silikon-Fluid používá pro zlepšení bezpečnosti práce a ochrany zdraví.

► 400 ml

11351400



Silikonový sprej

Mazivo a separátor

WEICON Silikonový sprej je mazivo, separátor a prostředek pro ochranu a ošetřování plastů pryže a kovů.

WEICON Silikonový sprej vytváří odolný separující povlak, zajišťuje kvalitu povrchu. Odolává teplotám až do +250°C (+482°F).

Silikonový sprej zabraňuje ukládání zbytků lepidel na lisech a vedeních, zabraňuje ulpívání surovin na dopravnících, žlabech a skluzech, chrání elektrické kontakty před vlhkostí, ošetřuje kovové a plastové prvky, chrání pryžové prvky před stárnutím, namrzáním a slepováním, umožňuje hladké vedení střešních oken, vodicích rolen a bezpečnostních pásů.

► 400 ml

11350400

Pneuma-Lube

Mazivo pro pneumatiká zařízení | vysoký obsah PTFE

Jako mazací a protikorozní ochrana je tento produkt univerzální k řešení problémů u všech pohyblivých dílů v pneumatikých zařízeních a příslušenství. Díky speciálnímu složení a vysokým obsahem PTFE je tento produkt víceúčelový: mazání, ochrana proti korozi, čištění, odpuzuje vodu a konzervuje.

Pneuma-Lube slouží nejen při instalaci nebo údržbě pneumatikých zařízení a příslušenství, ale také lze použít na pneumatiké nástroje v provozu v zatížení. Vynikající odolnost proti povětrnostním vlivům umožňuje použití i v jiných odvětvích, např. v "on-" a "offshore" průmyslu. Teplotní odolnost se pohybuje v rozmezí od -50°C do +210°C.

► 400 ml

11260400

Sprej na kování

Bez pryskyřic a kyselin

WEICON Sprej na kování je silně přilnavý prostředek pro ošetřování a údržbu, neobsahuje silikon, pryskyřice, kyseliny ani rozpouštědla. Je mimořádně kapilární a voděodolný, snižuje tření a opotřebení a potlačuje skřípavé zvuky.

WEICON Sprej na kování je odolný proti klimatu, chrání před korozi a uvolňuje nečistoty. Slouží k mazání, ošetřování a údržbě kování oken, dveří a vrat, otočných a nůžkových závěsů, pantů a zámků.

► 200 ml

11560200



Technické spreje

Mazací a multifunkční oleje

PTFE-sprej

Suché mazání bez tuků

WEICON PTFE sprej je suché mazivo bez tuků se separačním účinkem na bázi PTFE. PTFE sprej ulpívá na kovech, plastech a dřevu. Díky vysokému podílu PTFE se výrazně snižuje součinitel tření. Povlak odpuzuje nečistoty, prach a vodu, je odolný proti olejům, tukům a mnoha chemikáliím.

WEICON PTFE sprej se používá jako dlouhodobé mazivo pro kluzné vedení a kolejnice, na pásových a válečkových dopravnících a skluzech, na oknech, na řezacích a balicích zařízeních. Slouží jako voděodolný povlak papírových a korkových těsnění a ucpávek, jako náhrada za silikonové separátory a všude tam, kde je mazání tukem nepřipustné nebo nežádoucí.

▶ 400 ml
11300400



VIDEO



PTFE-Fluid

Suché mazání pro citlivé oblasti

PTFE-Fluid je speciální suché mazivo se silným anti-adhezním účinkem, má NSF registraci pro oblast potravin. To znamená, že může být použit v potravinářském a nápojovém průmyslu, ve farmaceutickém a kosmetickém průmyslu.

Vzhledem k vysokému podílu PTFE, nástřik poskytuje anti-adhezivní účinek, jehož prostřednictvím se hodnota tření na povrchu podstatně snižuje. PTFE-Fluid je bez obsahu tuku, přilne k veškerým kovům, plastům a také ke dřevu. Nátěr odpuzuje nečistoty, prach a vodu a je odolný vůči olejům, tukům a mnoha chemikáliím.

Vzhledem ke svému speciálnímu složení a registraci NSF, WEICON PTFE-Fluid může přispět ke zlepšení bezpečnosti práce a ochrany zdraví. Nátěr může být použit jako trvalé mazání v mnoha citlivých průmyslových oblastech, např. na kluzné a pojezdové lišty a vedení, na dopravníkových pásích, transportních válciích a skluzech, vyklápecích mechanismech, na zámky a kování, na řezné nástroje a balicí stroje, na hřídele v plastických ložiskách a jako povrstvení pevného těsnění.

▶ 400 ml
11301400



NSF

NSF H1 Registrace pro oblast potravin



Kluzný lak ve spreji s MoS₂

Suché mazadlo

WEICON Kluzný lak s MoS₂ je suché mazivo bez tuku s vysokou odolností proti tlaku a vysokým teplotám od -200°C (-328°F) do +450°C (842°F). Povlak odpuzuje nečistoty, prach a vodu, je odolný proti oleji, tukům a chemikáliím, ulpívá na kovech, plastech a na dřevě. Vysoký podíl MoS₂ zajišťuje čisté mazání, snižuje tření, slouží jako nouzové mazání a potlačuje hlučnost.

Kluzný lak s MoS₂ zkracuje a zkvalitňuje záběhy kluzných ložisek, ozubených a dalších převodů, zejména při vysokém zatížení tlakem a při nízkých kluzných rychlostech.

WEICON Kluzný lak s MoS₂ lze použít pro vodící kolejnice a kluzné vedení, pro pásové nebo válečkové dopravníky, skluzy, pro provoz razicích zařízení, nakládací mechanismy, jako náhrada za silikonové separátory a všude tam, kde je mazání tukem nebo olejem nežádoucí nebo nepřipustné. Kluzný lak s MoS₂ je odolný proti rentgenovému a laserovému záření.

▶ 400 ml
11539400





Top-Lube



Extrémní přilnavost

WEICON Top-Lube je syntetické transparentní přilnavé mazivo pro dlouhodobé mazání vysoce namáhaných mechanických prvků všeho druhu.

Top-Lube má vynikající penetrační vlastnosti, je odolný vůči tlaku, odpuzuje vodu a odolává teplotám od -40 do +200 °C (-40 až +392 °F). Lze jej používat v provozu při dodržení příslušných bezpečnostních pokynů.

Nenapadá následující plasty a elastomery: PTFE, PE, PA, fluorkaučuk, butadienkaučuk a silikonkaučuk, polychloropren. Podmínečně odolné jsou: PE-LD, POM, PP a NBR. WEICON Top-Lube lze používat na ozubená kola, čepy, šnekové převody, vysokorychlostní části strojů, klouby, spojky, válečky, kuličková ložiska a pružinové sestavy v mnoha odvětvích průmyslu.

▶ 400 ml
11510400

Sprej na řetězy a lana



Vysoká přilnavost a odolnost vůči tlaku

WEICON Sprej na řetězy a lana je syntetický, transparentní přilnavé mazivo pro dlouhodobé mazání pro venkovní i vnitřní použití vysoce namáhaných řetězů a drátových lan všech typů.

Sprej na řetězy a lana je mimořádně přilnavý a odolný proti tlaku, vynikající penetrační vlastnosti, voděodolný, s tlumícím účinkem. Zabraňuje protažení, tření a opotřebení.

WEICON Sprej na řetězy a lana lze používat na řetězy a lana všech druhů, ozubená kola, čepy, šnekové převody, vysokorychlostní části strojů, klouby, spojky, válečky, kuličková ložiska a pružinové sestavy v mnoha odvětvích průmyslu.

▶ 400 ml
11500400

Univerzální tuk ve spreji s MoS₂

Odolný proti vysokým tlakům

Univerzální tuk ve spreji s MoS₂ slouží jako dlouhodobě přilnavé mazivo, odolné proti vysokým tlakům, které snižuje tření a otěr a odolává teplotám od -20 do +120°C (-4 až +248°F).

Univerzální tuk ve spreji s MoS₂ je určený pro mazání kluzných a valivých ložisek, kloubů, pák, kluzných vedení, vřeten, vačkových hřídelí, pružin, otevřených převodovek, šnekových převodovek pro všechny kluzné rychlosti, které jsou přípustné pro mazání tukem. Univerzální tuk ve spreji s MoS₂ lze používat v průmyslu i ve stavebnictví, ve válcovnách, při výrobě strojů a nástrojů, kolejových a tramvajových vozidel.

▶ 400 ml
11530400

Top-Lube-Fluid



Adhezní mazivo pro citlivé oblasti

Top-Lube kapalina je speciální adhezní mazivo, má NSF registraci pro potravinářský sektor, což znamená, že může být použit v potravinářském, nápojovém, ve farmaceutickém a kosmetickém průmyslu.

Top-Lube kapalina je vysoce přilnavý a odolný vůči tlaku, s vynikajícími penetračními vlastnostmi, snižuje hluk a odpuzuje vodu. Zabraňuje tření a opotřebení.

Vzhledem ke svému speciálnímu složení a následné registraci NSF, WEICON Top-Lube kapalina může přispět ke zlepšení bezpečnosti práce a ochrany zdraví.

Lze aplikovat na ozubená a šneková kola, na klouby a spojky, na válce a ložiska, na řetězy a drátěná lana, pružiny, jakož i v mnoha dalších průmyslových odvětvích.

▶ 400 ml
11512400



Přilnavá maziva a tuky ve spreji

Adhezní tuk extra silný



Přilne i pod vodou

WEICON Adhezní tuk - extra silný je speciální mazivo a korozní ochrana i pro aplikace pod vodou. Je to účinná ochrana před agresivními kapalinami v oblasti námořní dopravy a v mokřích provozech.

Adhezní tuk - extra silný je určený pro valivá i kuličková ložiska, klouby, páky, kluzná vedení, vřetena, vodící šrouby, otevřené převodovky, šnekové převody, řetězy a lana všude tam, kde lze z důvodu kluzných rychlostí používat tuk.

► 400 ml

11540400

Tuk ve spreji bílý



Víceúčelový tuk ve spreji

WEICON Tuk ve spreji bílý je víceúčelový nástřikový tuk pro vysoce namáhané součásti, s vynikající přilnavostí a velmi dobrou odolností proti tlaku a stárnutí.

Díky obsahu aditiv, která chrání před korozi a mimořádně snižují opotřebení, se dosahuje teplotní stability od -20 do +150°C (-4 až +302°F) společně s dlouhou životností. Oproti transparentním produktům je kdykoliv možná vizuální kontrola.

WEICON Tuk ve spreji bílý lze použít k dlouhodobému mazání mechanismů a ozubených kol, válečkových a kuličkových ložisek, závěsů, spojek, kloubů a vedení všech typů.

► 400 ml

11520400

Tuk ve spreji H1



Vysokoteplotní tuk

WEICON Tuk ve spreji H1 je nástřikový tuk bez zápachu a chuti, speciálně vyvinutý pro použití v potravinářství, kosmetice a farmacii. Je odolný proti vysokým teplotám, schválený podle NSF.

Tuk ve spreji H1 je vhodný pro údržbu a opravy v pivovarech, při výrobě nápojů, na jatkách, konzervárnách, pražírkách, velkokuchyních, bazénech, hotelech, nemocnicích a všude tam, kde nelze vyloučit kontakt s potravinami.

► 400 ml

11541400



VIDEO





Montážní spreje Anti-Seize

Dlouhodobá ochrana proti korozi, zadření a opotřebením

WEICON Anti-Seize je odolná proti vysokým teplotám a má mimořádně dobrý separační účinek.

Anti-Seize slouží jako ochranný, separační a mazací prostředek pro vysoce namáhané prvky. Optimální vyvážení složek a vybraná aditiva umožňují použití v mnoha oblastech.

WEICON Anti-Seize chrání před korozi, zadřením a opotřebením, vydřením materiálu, oxidací a elektrolytickými reakcemi („studený svár“).

- ▶ 100 ml ▶ 400 ml
- 27000100 27000400

Montážní spreje Anti-Seize High-Tech



Bez kovů

WEICON Anti Seize High-Tech je odolná proti vysokým teplotám, má mimořádně dobrý separační účinek, neobsahuje kovy a je certifikovaná podle NSF.

Anti-Seize High-Tech je vhodná zejména tam, kde pasty s obsahem kovů mohou vyvolat elektrolytické reakce nebo kde z optických či zdravotních důvodů nelze používat produkty s obsahem niklu nebo jiných kovů.

- ▶ 400 ml
- 27050400

Měděná pasta

Ochranný, separační a mazací prostředek pro vysoce namáhané součásti při vysokých teplotách

WEICON Měděná pasta sprej je ochranný, separační a mazací prostředek, odolný proti vysokým teplotám, odolávající korozi, s vysokou přilnavostí, bez obsahu niklu, olova a síry.

WEICON Měděná pasta sprej se používá jako montážní mazivo pro šroubové spoje a kluzné plochy všech druhů. Na nasazovacích nástrojích, na kluzných pouzdech, šroubech nebo bajonetových závitech vytváří účinnou mazací a separující vrstvu, která chrání funkční plochy před korozi.

Může přispívat k omezení vibrací brzdových špalků a tyčí, brzdových váček a čepů, svorek na pólech akumulátorů automobilů i na ostatních elektrických prvcích, šroubů kol nebo kluzných pouzder elektrických, vzduchových a hydraulických kladiv.

- ▶ 400 ml
- 27200400



Přepážkové stojany

- ▶ 500 ml Sprej 11951079
- ▶ 400 ml Sprej 11951082

Vložka 400 ml

- ▶ Multipěnový sprej 11951089
- ▶ Citrusový čistič 11951088
- ▶ AT-44 11951087
- ▶ W 44 T® 11951086
- ▶ Povrchový čistič 11951085
- ▶ Silikonový sprej 11951084
- ▶ Zinkový sprej, speciálně světlý 11951083
- ▶ Odrezovač 11951107

Vložka 500 ml

- ▶ W 44 T® 11951096



přepážkové stojany

487 mm

205 mm

350 mm

Lepidla a těsnicí hmoty

Technické spreje

Technické kapaliny

Montážní pasty

Tuky pro náročné podmínky

WEICON TOOLS®

Různé

Technické spreje

Montážní spreje a lepidla ve spreji

Lepidlo ve spreji - extra silné

Speciální typ pro pevné a trvalé lepené spoje

WEICON Lepidlo ve spreji - extra silné - speciální typ pro pevné a trvalé lepené spoje nerovných a drsných ploch. Dávkování lze plynule regulovat speciálním ventilem.

Lepidlo ve spreji - extra silné lze použít pro lepení plsti, fólie PVC, umělé kůže, kobereců, plastů, lepenky, pěnové a mechové pryže, izolačních materiálů, měkké pěny, vinylu, kůže, pryže, kovů a dřeva. Je vhodné také pro velkoplošné spoje.

► 500 ml
11801500

Lepidlo ve spreji

Univerzálné použitelné

WEICON Lepidlo ve spreji je univerzální lepidlo pro vzájemné spojování lehkých materiálů.

WEICON Lepidlo ve spreji je vhodné pro lepení mnoha materiálů jako je papír, karton, lepenka, dřevo, měkká pěna, pryž a pěnová pryž, plastové fólie (mimo PVC a polyetylénu) a je zejména vhodné pro lepení tvrdé pěny (např. polystyren).

► 500 ml
11800500



Lepidlo ve spreji - odlepitelné

Transparentní

WEICON Lepidlo ve spreji - odlepitelné je určeno pro rozebíratelné lepené spoje. WEICON Lepidlo ve spreji - odlepitelné je bezbarvé, nezpůsobuje probarvení nebo zvlnění ani u tenkých materiálů. Pomocí Lepidla ve spreji - odlepitelného lze navzájem lepit papír, lepenku a fólie. Při jednostranném nanesení lze spojení opět uvolnit, při oboustranném nánosu je spojení trvalé.

WEICON Lepidlo ve spreji - odlepitelné lze používat k fixaci např. šablon, reklamních tabulí, posterů, fotografií, dekorací např. na výstavách, na polotovarech nebo na technických výkresech.

► 500 ml
11802500





VIDEO



Hledač netěsností sprej



Nehořlavý | antikorozivní | bezpečný | zkouška DIN-DVGW | hledač na bázi pěny detektor dle DIN EN 14291

WEICON Hledač netěsností slouží k rychlému, pohodlnému a spolehlivému vyhledávání netěsností (trhlin nebo poréznych míst) na tlakových vedeních. Hledač netěsností netvoří nebezpečné sloučeniny s plyným oxidem uhličitým (CO₂), propanem, butanem, acetylénem, kyslíkem, svítiplynem nebo zemním plynem. WEICON Hledač netěsností lze používat všude, kde se pracuje se stlačeným vzduchem, zemním nebo kapalným plynem, kde se mohou vyskytnout netěsnosti armatur, šroubení a přípojek a kde je kladen zvýšený důraz na bezpečnost tlakovzdušných brzd a plynových vedení.

► 400 ml
11651400



Hledač netěsností sprej mrazuvzdorný

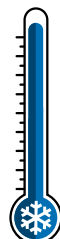


Zkouška DIN-DVGW | k vyhledávání netěsností na tlakovém potrubí mrazuvzdorný až do -15°C

Bezpečný, snadný a rychlý způsob nalezení netěsností nebo skvrn na plynových potrubích. Hledač netěsností sprej – mrazuvzdorný netvoří škodlivé sloučeniny s těmito plyny: oxid uhličitý (CO₂), propan, butan, acetylen, kyslík, uhlí a zemní plyn, dusík, oxid dusný (N₂O), CFC (chlorfluorované uhlovodíky) a není hořlavý.

Hledač netěsností sprej - mrazuvzdorný je použitelný všude tam, kde se používá stlačený vzduch nebo plyné látky. Typické oblasti použití je potrubí, hadice, armatury, šroubové spoje, ventily a adaptéry.

► 400 ml
11654400



-15°C
(+5°F)

Hledač netěsností sprej viskózní



k vyhledávání netěsností na tlakovém potrubí

WEICON Hledač netěsností sprej – viskózní je rychlý, snadný a spolehlivý způsob, jak najít netěsnosti v potrubí a potrubích na plyn a stlačený vzduch. Netvoří škodlivé sloučeniny s těmito plyny: oxid uhličitý (CO₂), propan, butan, acetylen, kyslík, uhlí a zemní plyn, dusík, oxid dusný (N₂O), CFC (chlor-fluorované uhlovodíky) a není hořlavý.

Sprej je použitelný všude tam, kde se používá stlačený vzduch nebo plyné látky. Typické oblasti použití je potrubí, hadice, armatury, šroubové spoje, ventily a adaptéry.

► 400 ml
11653400

Hledač netěsností a Detektor trhlin

Detektor trhlin

1 & 3

Čistič

Vůči materiálům neutrální speciální čistič pro testování těsnosti materiálu formou barevného procesu penetrace. Vhodné pro kovy, většinu plastů, keramiku, sklo atd. Před použitím na plasty hodnota nutno otestovat.

► 500 ml
11692500

2

Penetrant

Červené difúzní činidlo s vynikajícími penetračními vlastnostmi pro nedestruktivní testování materiálu – lze odstranit rozpouštědlem. Vhodné pro kovy, většinu plastů, keramiku, sklo atd. Před použitím na plasty nutno otestovat kompatibilitu.

► 500 ml
11690500

4

Vývojka

Stálobarevná speciální vývojka na bázi rozpouštědla pro penetrační test. Vhodné pro kovy, většinu plastů, keramiku, sklo atd. Před použitím na plasty vhodnost nutno otestovat.

► 500 ml
11691500



1

Čističem očistíte povrch



2

Aplikujte penetrant a nechte reagovat



3

Očistíte přebytečný penetrant



4

Aplikujte vývojku a proveďte finální vizuální kontrolu





Lepidla a těsnící hmoty

Technické spreje

Technické kapaliny

Montážní pasty

Tuky pro náročné podmínky

WEICON TOOLS®

Různé



Všestranné těsnění ve spreji



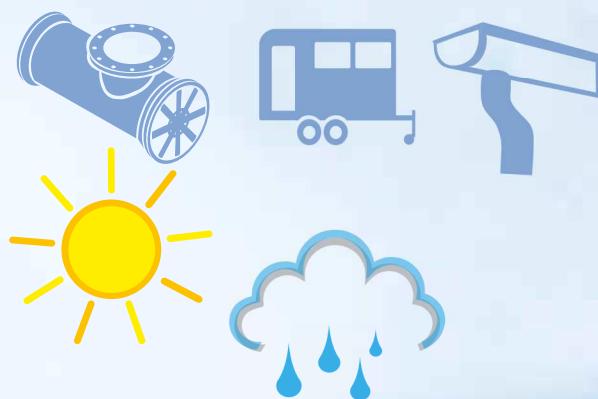
**přelakovatelné |
pro použití v interiérech a exteriérech**

Všestranné těsnění ve spreji je plastická hmota se silnou přilnavostí pro utěsnění netěsností. Bylo vyvinuto speciálně pro utěsnění těch nejméněších trhlin v interiérech a exteriérech.

K utěsnění žlabů, kanalizačních a drenážních potrubí, karavanů, mobilhausů a lodí, střech a oken, stěn bazénů a fólií rybníků, ventilačních šachet Nástřík je přelakovatelný, voděodolný, vůči počasí a UV záření odolný. Chrání kovy vůči korozi a je bez obsahu živíc a silikonu.

Všestranné těsnění ve spreji přilne k mnoha povrchům, jako je kámen, kov, plast, dřevo, smalt a mnoho dalších.

▶ 400 ml	▶ 400 ml	▶ 400 ml
11554400	11555400	11553400
černé	šedé	bílé



Technické spreje

Speciální spreje



Testovací sprej kouřových čidel

Bez silikonu | odpařuje se
beze zbytku

WEICON Testovací sprej kouřových čidel umožňuje rychle, spolehlivě a bez přídavných zařízení otestovat funkčnost optických a fotoelektrických kouřových detektorů.

Testovací sprej neznečišťuje kouřové detektory, protože se beze zbytku odpařuje. WEICON Testovací sprej kouřových čidel lze uplatnit ve všech oblastech, kde se používají fotoelektrické kouřové detektory, například v průmyslu, ve veřejných zařízeních nebo v soukromých bytech.

► 150 ml ► 250 ml
11640150 11640250



Startovací sprej

Pro dieselové a benzinové motory

WEICON Startovací sprej je určený pro snadné a bezpečné pouštění spalovacích motorů. Díky zvláštní kombinaci účinných látek umožňuje bezpečný studený start všech motorů. Použití je vhodné zejména při nízkých teplotách, vlhkém počasí nebo po dlouhém odstavení motoru. Šetří motor i akumulátor.

WEICON Startovací sprej jsou vhodné pro dieselové i pro benzinové motory. S katalyzátorem nebo bez něj, nákladní vozidla, stavební nebo zemědělské stroje, lodní motory, motorky nebo motorová kola.

► 400 ml
11660400

Chladicí sprej

Podchlazení až na -45°C

WEICON Chladicí sprej nabízí mnohostranné využití, např. při vyhledávání poruch v elektronice nebo při opravách v průmyslových odvětvích.

Chladicí sprej rychle ochlazuje obrobky na -45°C a umožňuje také cílené zchlazení i nejmenších součástí.

WEICON Chladicí sprej je nevodivý a neutrální k materiálům (mimo plasty) a lze jej používat v mnoha oblastech techniky a průmyslu.

► 400 ml
11610400





Silikon-Fluid



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

▶ 400 ml
11351400

Uvolňovač rzi-Fluid



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

▶ 400 ml
11154400

Tuk ve spreji H1



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

▶ 400 ml
11541400

Metal-Fluid



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

▶ 400 ml
11580400

PTFE-Fluid



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

▶ 400 ml
11301400

Pěnový čistič



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

▶ 400 ml
11209400

Bio-Fluid



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

▶ 500 ml
11600500

Rychločistič



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

▶ 500 ml
11212500

Průmyslový čistič **NOVINKA**



Výkonný speciální čistič pro mnoho aplikací

▶ 500 ml
11215500

Top-Lube-Fluid



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

▶ 400 ml
11512400

W 44 T®-Fluid



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

▶ 400 ml
11253400

Anti-Seize High-Tech



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

▶ 400 ml
27050400

Technické spreje

Technické spreje pro citlivé oblasti



Technické spreje pro citlivé oblasti

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

Vyvinuli jsme celou řadu speciálních výrobků pro nejrůznější aplikace, které splňují vysoké standardy NSF.

Tyto produkty mohou být použity v citlivých oblastech, jako je výroba potravin, potravinářský a nápojový průmysl, farmaceutický a kosmetický průmysl.

Maziva, separační a antikorozi prostředky

H1	Registrované pro použití jako mazivo nebo separační prostředek ve všech oblastech, i tam, kde se nelze vyhnout občasnému kontaktu s potravinami.	Anti-Seize High-Tech, Bio-Fluid, Silikon-Fluid, Tuk ve spreji H1, Uvolňovač rzi-Fluid, W44T-Fluid
H2	Registrované pro použití jako mazivo, separační nebo antikorozi prostředek ve všech oblastech. Přímý kontakt s potravinami musí být vyloučen.	PTFE-Fluid, Top-Lube-Fluid

Čistící prostředky

A7	Registrované jako čistič kovu ve všech oblastech. Pro povrchy, kde nedochází ke kontakt s potravinami.	WEICON Metal-Fluid (Technické kapaliny), WEICON Metal-Fluid (Sprej)
C1	Registrováno pro univerzální použití mimo výrobních proctor.	WEICON Metal-Fluid (Technické kapaliny), WEICON Metal-Fluid (Sprej)
A1	Běžné čističe povrchů v oblastech zpracování potravin a okolí, nejsou určeny pro přímý kontakt s potravinami. Po použití tohoto výrobku je zapotřebí povrch pitnou vodou.	WEICON Rychločistič, Pěnový čistič

K1, K3	Vysoce výkonný speciální čistič pro univerzální použití s vysokou působností a obsahem účinných látek 95%. Čistí, odmašťuje a odpařuje se bez zanechání zbytků. Čistič odstraňuje mastnotu, olej, saze a další nečistoty a zbytky.	WEICON Průmyslový čistič (Sprej)
---------------	--	----------------------------------



Univerzální špachtle bílá

10953008

Speciální špachtle pro šetrné odstranění většiny znečištění a zbytků. Vhodná pro použití v potravinářském průmyslu. EU regulace 10/2011/EC pro plasty v kontaktu s potravinami.



Technické údaje

	Odstín	Zápach	Teplotní stálost	Obsah	Min. trvanlivost (měsíce)	Parametry
Adhezní tuk extra silný	běžový	téměř bez zápachu	-25°C (-13°F) až +80°C (+176°F)	400 ml	24	Přílne i pod vodou
Lepidlo ve spreji	běžový	Rozpouštědlo	-20°C (-4°F) až +65°C (+149°F)	500 ml	12	velkoplošné lepení lehkých materiálů
Lepidlo ve spreji extra silné	žlutavý	Rozpouštědlo	-20°C (-4°F) až +80°C (+176°F)	500 ml	12	velkoplošné lepení i pro savé materiály
Lepidlo ve spreji odlepitelné	bezbarvý	Rozpouštědlo	-20°C (-4°F) až +50°C (+122°F)	500 ml	12	neproniká podkladem, žádné zvlnění
Všestranné těsnění ve spreji	šedý	Rozpouštědlo	-50°C (-58°F) až +100°C (+212°F)	400 ml	24	utěsňuje rychle a spolehlivě
Alu ochrana při broušení	bezbarvý	Rozpouštědlo	-20°C (-4°F) až +130°C (+266°F)	400 ml	24	bez silikonu
Kluzný lak s MoS2	antracit černý	Rozpouštědlo	-200°C (-328°F) až +450°C (+842°F) krátkodobě až +500°C (+932°F)	400 ml	24	Suché mazivo na bázi MoS2
Anti-Seize High Tech	bílý	bílý medicínský olej	-40°C (-40°F) až +1.400°C (+2.552°F)	400 ml	24	spolehlivá ochrana proti zadření vysoce legovaných ocelí, NSF H1
Anti-Seize	antracit	Směs syntetických olejů	-180°C (-292°F) až +1.200°C (+2.192°F)	400 ml	24	extrémně vysoká odolnost vůči tlaku odpovídá MIL907D
Ochrana při svařování sprej	bezbarvý	Rozpouštědlo	---	400 ml	24	bez silikonu
AT-44 všestranný sprej	žlutavý	vanilka	-50°C (-58°F) až +210°C (+410°F)	150 ml 400 ml	24	Mazací olej pro náročné podmínky s PTFE
Sprej na řemeny	bezbarvý	Minerální olej	-40°C (-40°F) až +80°C (+176°F)	400 ml	24	pro vysoce namáhané hnací řemeny
Bio-Cut	bezbarvý	téměř bez zápachu	až +200°C (+392°F)	400 ml	12	biologicky odbouratelný
Bio-Fluid	bezbarvý	téměř bez zápachu	-25°C (-13°F) až +120°C (+248°F)	500 ml	24	odpovídá: Stupeň čistoty DAB10, USDA H1, vyhl. FDA (FDA Positivliste)
Čistič brzd	bezbarvý	citrus	---	500 ml	24	Odpaňuje se beze zbytku
Čistič hořáků	bezbarvý	citrus	---	500 ml	24	Odpaňuje se beze zbytku
Sprej na řetězy a lana	bezbarvý	Minerální olej	-40°C (-40°F) až +200°C (+392°F)	400 ml	24	velmi přílnavý, odolný proti tlaku, extrémně zatěžavý, tlumící vibrace
Odstraňovač žvýkaček	---	téměř bez zápachu	---	400 ml	24	odstraňuje i staré zbytky žvýkaček a modelíny
Citrusový čistič	bezbarvý	citrus	---	400 ml	24	Odpaňuje se beze zbytku
Čistič S	bezbarvý	Oranžový	---	500 ml	24	Odpaňuje se beze zbytku
Cockpit sprej	bezbarvý	citrus	---	400 ml	24	odpuje prach a vodu, zvyrazňuje barvu, poleští
Tlakový vzduch	---	téměř bez zápachu	---	400 ml	24	bezdotykové čištění
Kontaktní sprej	transparentní	Rozpouštědlo	-20°C (-4°F) až +150°C (+302°F)	400 ml	24	odstraňuje vlhkost, konzervuje kontakty
Měděná pasta	Měď	Minerální olej	-20°C (-4°F) až +1.100°C (+2.012°F)	400 ml	24	odolný vůči vysokým teplotám
Corro ochrana	mléčný	Rozpouštědlo	-20°C (-4°F) až +80°C (+176°F)	400 ml	24	na bázi vosku
Detektor trhlin čistič	bezbarvý	Rozpouštědlo	0°C (+32°F) až +50°C (+122°F)	500 ml	24	Odpaňuje se beze zbytku
Detektor trhlin vývojka	bílý	Rozpouštědlo	0°C (+32°F) až +50°C (+122°F)	500 ml	24	Spolehlivý ukazatel materiálových vad
Detektor trhlin penetrant	červená	Rozpouštědlo	0°C (+32°F) až +50°C (+122°F)	500 ml	24	Velmi dobré penetrační vlastnosti
Čistič elektrokontaktů	bezbarvý	Rozpouštědlo	---	400 ml	24	Vysoce čistá směs rozpouštědel
Rychlý čistič	bezbarvý	Rozpouštědlo	-10°C až +50°C (+14°F až +122°F)	400 ml	24	NSF-A1 schváleno
Sprej na kování	bezbarvý	bez zápachu	-25°C (-13°F) až +120°C (+248°F)	200 ml	24	minerální olej bez pryskyřic a kyselin
Pěnový čistič	bílý	bez zápachu	---	400 ml	24	NSF-A1 schváleno
Chladič sprej	---	téměř bez zápachu	---	400 ml	24	cílené ochlazení i nejmenších konstrukčních prvků až na -45 °C
Pěna na ochranu rukou	bílý	bez zápachu	---	200 ml	24	s liposomy, dermatologicky testovány!
NOVÝ Průmyslový čistič	bezbarvý	Rozpouštědlo	---	500 ml	24	vysoce výkonný, 95 % obsah aktivních účinných látek

Technické spreje

Technické údaje

	Odstín	Zápach	Teplotní stálost	Obsah	Min. trvanlivost (měsíce)	Parametry
NOVÝ Izolační sprej	bezbarvý	Rozpouštědlo	-40°C (-40°F) až +120°C (+248°F)	400 ml	24	vysoká dielektrická pevnost, materiálově kompatibilní
Odstraňovač etiket	bezbarvý	citrus	---	500 ml	24	uvolňuje papírové a plastové etikety, se speciální špachtlí
Hledač netěsností	mléčný	téměř bez zápachu	0°C (+32°F) až +50°C (+122°F)	400 ml	24	Atest DVGW
Hledač netěsností sprej mrazuvzdorný	bezbarvý	téměř bez zápachu	-15°C (+5°F) až +40°C (+104°F)	400 ml	24	DVGW-schváleno; mrazuvzdorný
Hledač netěsností sprej viskózní	bezbarvý	téměř bez zápachu	0°C (+32°F) až +50°C (+122°F)	400 ml	24	nestékavý
Metal-Fluid	mléčný	téměř bez zápachu	---	400 ml	24	působí antistaticky
Čistič forem	bezbarvý	citrus	---	500 ml	24	odstraňuje vosky, oleje, silikony a znečištění nástrojů a forem
Oddělovač forem	bezbarvý	Rozpouštědlo	-20°C (-4°F) až +130°C (+266°F)	400 ml	24	bez silikonu
Multiépénový sprej	bílý	citrus	---	400 ml	24	biologicky odbouratelný
Montážní čistič	bezbarvý	Minerální olej	---	500 ml	24	vysoký bod vzplanutí (> +60 °C)
Čistič plastů	bezbarvý	citrus	---	500 ml	24	pro citlivé Povrchy plastů
Pneuma-Lube	žlutavý	vanilka	-50°C (-58°F) až +210°C (+410°F)	400 ml	24	s PTFE
PTFE-Fluid	bělavý, transparentní	téměř bez zápachu	-180°C (-292°F) až +260°C (+500°F)	400 ml	24	Schválení NSF H2
PTFE sprej	bílý	téměř bez zápachu	-180°C (-292°F) až +250°C (+482°F)	400 ml	24	Suché mazivo na bázi PTFE
Odrezovač	běžový, transparentní	syntetická pryskyřice	-50°C až +80°C (-58°F až +176°F) (krátkodobě <15 min. až +160°C/+320°F)	400 ml	24	odrezování, primerování, těsnění
Uvolňovač rzi a kontaktní sprej	běžový	Petrolej	-20°C (-4°F) až +150°C (+302°F)	400 ml	24	6ti násobný účinek
Uvolňovač rzi-Fluid	běžový	téměř bez zápachu	-20°C (-4°F) až +150°C (+302°F)	400 ml	24	Uvolňuje, maže, čistí a chrání Schválení NSF H1
Šok na rez	transparentní	Rozpouštědlo	---	400 ml	12	během sekundy uvolňuje zarezlé závitky všeho druhu
Čistič obrazovek	bílý	téměř bez zápachu	---	200 ml	24	také pro citlivé plastové a skleněné povrchy
Odstraňovač lepidel a těsnění	růžová	Rozpouštědlo	---	400 ml	18	účinný
Silikonový sprej	bezbarvý	Rozpouštědlo	-50°C (-58°F) až +250°C (+482°F)	400 ml	24	Báze silikonový olej
Silikon-Fluid	bezbarvý	bez zápachu	-30 až +250°C (-22 až +482°F)	400 ml	24	Schválení NSF H1
Testovací sprej kouřových čidel	bezbarvý	Rozpouštědlo	---	150 ml 250 ml	24	bez silikonu odpaření beze zbytku
Tuk ve spreji H1	žlutavý - bílý	téměř bez zápachu	-40°C (-40°F) až +160°C (+320°F)	400 ml	24	vysokoteplotní tuk bez chuti a zápachu
Tuk ve spreji bílý	bílý	Rozpouštědlo	-20°C (-4°F) až +150°C (+302°F)	400 ml	24	velmi dobrá přilnavost a mazací schopnost
Ochrana nerezových materiálů sprej	bezbarvý	téměř bez zápachu	-20°C (-4°F) až +130°C (+266°F)	400 ml	24	působí antistaticky, pro interiéry a exteriéry
Startovací sprej	bezbarvý	Rozpouštědlo	---	400 ml	24	pro dieselové a benzínové motory
Povrchový čistič	bezbarvý	Rozpouštědlo	---	400 ml	24	Před aplikací lepidel a těsnění WEICON
Top-Lube	bezbarvý	Minerální olej	-40°C (-40°F) až +200°C (+392°F)	400 ml	24	mimořádně přilnavý, odolný proti tlaku, extrémně zatékavý, vodoodpudivý
Top-Lube-Fluid	mírně nažloutlý	neutralní	-20°C až +250°C (-4°F až +482°F)	400 ml	24	syntetický, transparentní Schválení NSF H2
Univerzální tuk ve spreji s MoS ₂	černý	téměř bez zápachu	-20°C (-4°F) až +120°C (+248°F)	400 ml	24	dlouhodobý tuk odolný proti vysokému tlaku
Čistič skel	bílý	téměř bez zápachu	---	200 ml	24	Čištění povrchů neutrálně a bez šmouh
W 44 T® Multi-Spray	žlutavý	vanilka	-50°C (-58°F) až +210°C (+410°F)	400 ml 500 ml	24	Multifunkční olej s vícenásobným účinkem
W 44 T®-Fluid	běžový	téměř bez zápachu	-20°C až +150°C (-4°F až +302°F)	400 ml	24	Uvolňuje, maže, chrání, odděluje a udržuje Schválení NSF H1