

SPREJE, VAZELÍNY A KAPALINY 2025


Položka	Strana
Mazací a ochranné spreje	
Multigrease	4
GM830	4
Sbloccil	4
PK400SM	5
W8	5
Rocut	5
Lubefil	6
Rame Lub	6
Rocut Green	6
White Lube	7
GN930	7
Mob Lube	7
Special Lube	8
Lubritef	8
GR110	8
Silvass	9
E400	9
SI410	9
GS230	10
GV930	10
OL910	10
Spreje a kapaliny pro svařování	
Antitek	11
Ceramstak	11
Distac Weld	11
Molisil	12
Protec 700	12
Pasta Welding	12
REF 400	13

Položka

Strana

Kovové spreje	
Zincosil 400	14
Inoxsil	14
Orosil	14
Alusil	15
TP310 Stříbrná metalíza lesklá	15
TP310 Stříbrná metalíza matná	15
Detekční spreje	
Pentrix 100	16
Rivelex 200	16
Super Ball	16
Čističe, ochrana proti korozi	
Deter 100	17
Metaclean	17
Antiruggine	17
Viasil	18
Clinox Green	18
Airclean	18
Pulifoam	19
Tronicsil	19
Pulisil	19
Hobby, cyklo, moto	
Pulifren	20
Turbolux	20
Konverter	20
Smeccchia	21
Tessusil	21
Pulisuper	21
Catramix	22
Coprimachia	22

MULTIGREASE

Mazací sprej pro mechanické součásti



Obj. č.: SI-MULTIGREASE
Balení: Sprej 400 ml

- Směs minerálních tuků a vazelín s vysokou mazací silou
- Nažloutlá kapalina s vysokou viskozitou
- Hnací plyn bez zápachu a VOC
- Bezbarvý
- Neobsahuje CFC

Víceúčelové mazivo MULTIGREASE je speciálně vyvinutý prostředek pro mazání mechanických součástí.

Vyznačuje se vysokou přilnavostí a odolností proti silnému tření, vodě, atmosférickým vlivům a vůči vymývání. Vysoká odolnost vůči oxidaci.

Obsahuje EP (Extreme Pressure) složky. Pracovní teplota od -10 °C do +210 °C. Používá se k mazání průmyslových montážních linek, strojů na výrobu plastů, převodovek, mechanických pohybů, kloubů, zámků, řetězů, pantů, komponentů vystaveným vysokému namáhání, řetězů motocyklů a mechanických dílů v pohybu. Využití jako mazivo pro průmyslové pohony, řetězy, trny, vodící kladky, redukční převody, ozubená kola, kolejnice zásuvek, zámky, kování, komponenty vystavené silnému opotřebení mechanických dílů, které potřebují být mazány velmi přilnavým mazivem.

Použití:

Před aplikací očistěte ošetřovaný povrch. Pořádně protřepejte nádobku a aplikujte ze vzdálenosti cca 15 cm.

GM830

Univerzální vazelína



Obj. č.: ECGM830
Balení: Tuba 125 ml
Kartuše 500 ml

- Pro domácnosti i průmysl
- Odpuzuje vodu
- Vysoká přilnavost
- Vysoká mazací síla

Víceúčelové univerzální mazivo s hladkým a lesklým vzhledem a s poměrně dobrou přilnavostí. Ideální pro řešení mazání všech typů mechanismu přítomných doma, v automobilech a průmyslu.

Díky použití speciálních syntetických surovin bylo možné dodat produktu velmi vysoký stupeň odpuzování vody. Dobrá přilnavost zabraňuje mechanickému odstraňování maziva při jejich provozu ve vodě.

Použití:

Nepostradatelné pro mazání kluzných ploch, čepů, kloubů, lan, pantů, zámků, okenic, jízdních kol, rolet, nářadí, bruslí, skateboardů a všech předmětů, které nevyžadují použití specifického produktu.

SBLOCSIL

Penetrační a uvolňovací sprej pro údržbu



Obj. č.: SI-SBLOCSIL
Balení: Sprej 400 ml

- Směs maziv, penetračních a konzervačních olejů
- Žlutá kapalina
- Hnací plyn bez zápachu a VOC
- Vydátnost 35 m²
- Neobsahuje CFC

Armádní specifikace:

MIL-C-23411
MIL-C-16173D

- Odstraňuje vodu ze všech kovových a elektrických povrchů.
- Rychle uvolní „zamrzlé“ a zarezivělé šrouby a mechanické díly.
- Čistí elektrické kontakty; nevede elektřinu.
- Ochraňuje kovové části proti korozi, oxidaci, atmosférickým vlivům a soli.
- Čistící prostředek pro kovové části, čistí olej, lepidlo, skvrny, dehet a maziva.
- Rozmrazuje elektrické a mechanické součásti až do -40°C.
- Mazivo pro řetězy, ložiska, ozubená kola, zámky, záclony, zásuvky, dveře.

Použití při teplotách od -40 °C do +150 °C. Vysoká odolnost vůči vodě. Nezaněchává žádné uhlíkové usazeniny.

Použití:

Dózu důkladně protřepejte. Ze vzdálenosti cca 30 cm rovnoměrně naneste a po chvíli vhodným nástrojem uvolněte.

Univerzální sprej pro údržbu

- Směs maziv, ochranných a penetračních látek, žlutý roztok
- Hnací plyn bez zápachu a VOC
- Vydatnost větší než 15m²
- Tepelná odolnost -40 °C do +150 °C
- Bod tuhnutí -55 °C, tekutý od -48 °C
- Bez silikonu

Odpuzuje vodu z kovových povrchů a elektrických kontaktů, obsahuje dehydratační činidlo. Rychle uvolní zarezlé šrouby a matice. Čistí elektrické a elektronické kontakty, odstraňuje oxidy. Ochraňuje kovové povrchy před atmosférickými

vlivů a mořskou solí. Odmašťuje a čistí kovové povrchy od oleje, lepidel, skvrn, asfaltu a vazelin. Maže elektrické komponenty, zámky, dveřní závěsy, šrouby a matice, ložiska, ozubená kola, řetězy kol...

Odmrazuje elektrické a mechanické části do teplot -40 °C.

Plně použitelný v domácnosti, průmyslu, při údržbě lodí a zahradní mechanizace, rybářského nářadí, aut, kol a motorů.

Použití:

Nastříkat sprej na ošetřovanou část, chvíli počkat a následně použít vhodný nástroj pro odmaštění a očištění povrchů nastříkat na zašpiněné místo a po několika minutách očistit hadrem.



Obj. č.: SI-PK
Balení: Sprej 400 ml

Multifunkční mazivo W8, 8 funkcí v jednom spreji

- UVOLŇUJE matice, šrouby, zipy a jakákoli rezavá zařízení
- OCHRANUJE ošetřené materiály před vodou a vlhkostí
- MAŽE zařízení vystavená vysokému namáhání
- ODPUZUJE z kontaktů jakoukoli vlhkost
- DIELEKTRICKÉ: dezoxidace elektrických a elektronických kontaktů
- ANTIFREEZE: zabraňuje zamrznutí zámek i při teplotách pod 0 °C.
- ODMAŠŤUJE z povrchů masnotu, olej, dehet, rez a tvrdé nečistoty

- ANTIKOROZNÍ proti oxidaci všech železných materiálů

W8 spolehlivě obnovuje funkčnost jakéhokoli předmětu: v dílnách, doma, v garážích, na zahradách, v námořním sektoru nebo všude tam, kde je zablokovaný mechanismus.

Armádní specifikace:

MIL-C-23411, MIL-C-16173, DEF STAN 68-10 / 2 NATO C-634.

Použití:

Nastříkat sprej na ošetřovanou část, chvíli počkat a následně použít vhodný nástroj pro odmaštění a očištění povrchů nastříkat na zašpiněné místo a po několika minutách očistit hadrem.



Obj. č.: ECW8500
Balení: Sprej 200 a 500 ml
Kanystr 5L

Mazací sprej pro vrtání a řezání závitů

- Směs olejů a aditiv s vysokou chladicí silou
- Hnací plyn bez zápachu (neobsahuje VOC)
- Vzhled – nažloutlá viskozni kapalina
- Neobsahuje silikon

ROCUT je vysoce kvalitní a vysoce výkonný řezný olej. Je speciálně vyvinut pro aplikace při frézování, řezání, vrtání, řezání závitů, atd.

Může být použit pro jakékoli železné a neželezné kovy a jejich slitiny.

Pro oceli s vysokým a středním obsahem uhlíku,

pro nikel a jeho slitiny, mangan a nerezovou ocel. Nutné pro dosažení čistého závitu a zajištění delší životnosti závitofečných čelistí, nástrojů a strojů.

Umožňuje docílit vyšší řezné rychlosti.

Snižuje zmetkovitost hotových výrobků.

Vytváří elastický film s antikorozní ochranou.

Smyvatelný vodou.

Použití:

Dózu důkladně protřepejte.

Ze vzdálenosti cca 10 cm rovnoměrně naneste na opracovávaný povrch.



Obj. č.: SI-ROCUT
Balení: Sprej 400 ml

LUBEFIL



Obj. č.: SI-LUBEFIL
Balení: Sprej 400 ml

- Syntetický olej s vysokou viskozitou a přilnavostí
- Bezbarvá kapalina
- Hnací plyn bez zápachu a VOC, bezbarvý
- Tepelná odolnost od -10 až do +180 °C
- Neobsahuje silikon
- Neobsahuje CFC
- EP aditiva

Maže:

ozubená kola, průmyslové řetězy do nízkých a zvýšených otáček, řetězy motocyklů, řetězové pily, čluny, části motoru člunu, rybářské pruty,

závěsy, lana a celová lana, kuličková ložiska, dveře, okna, díly lodí a jakékoli jiné mechanické pohyblivé součásti, pružiny všech druhů.

Chrání:

části motoru nebo mechanismy vystavené korozi solí, atmosférických látek, kyselin nebo zásad. Odolává působení vody. Odolává teplotám až do 180 °C a obsahuje přísadu proti kapání pro mazání při vysoké rychlosti otáčení.

Mazivo s vysokou přilnavostí

Určeno hlavně pro autoservisy, opravný nákladních automobilů, dílenské provozy, pozemní stavitelství, inženýrské a vodní stavby, opravný zemědělských strojů, stavba lodí.

Použití:

Dózu důkladně protřepejte. Ze vzdálenosti cca 25 cm rovnoměrně naneste na povrch předmětu.

RAME LUB



Obj. č.: SI-RAME LUB
Balení: Sprej 400 ml

- Směs minerálních tuků s mikročásticemi mědi
- Hnací plyn bez zápachu a VOC
- Bod skápnutí 250 °C
- Neobsahuje CFC

Žáruvzdorný, elektricky vodivý montážní mazací tuk s vysokým obsahem mědi. Použitelný všude tam, kde je potřeba mazat mechanické součásti při vyšších teplotách. Mazání silně namáhaných součástí, hlavně během testování nových strojů. Zabraňuje opotřebení, oxidaci a zadření kovových dílů. Po odpaření rozpouštědel zůstane

na povrchu uzavřený film ochraňující ošetřenou plochu proti korozi.

Je odolný kyselinám, solím i zásadám.

Pro své vynikající kluzné vlastnosti se používá na plochy vystavené otěru.

Mazání ložisek, poloos a hřídelí. Ozubená soukollí. Sestava součástí hřebenevého řízení. Šrouby, ložiska, kolejnice v pecích, výfukové systémy.

Pro použití při teplotách:

od 700 °C do 1000 °C

Teplotní odolnost:

od -50 °C do +1100 °C

Použití:

Dózu důkladně protřepejte. Ze vzdálenosti cca 25 cm rovnoměrně naneste na povrch předmětu.

Mazací sprej s částicemi mědi pro vysoké teploty

ROCUT GREEN



Obj. č.: SI-ROCUTGR
Balení: Sprej 500 ml

- Bílý olej pro vrtání a řezání závitů
- Směs olejů s vysokou mazací schopností
- Směs denaturovaných, netoxických pohonných plynů
- Hnací plyn bez zápachu a VOC
- pH: 6-8
- Neobsahuje CFC

ROCUT Green je řezný olej s vysokým obsahem maziva s přísadou proti korozi a extrémním tlakům. Vhodný pro ruční i automatické stroje.

- Omyvatelné vodou
- Nevydává kouř ani nepříjemné pachy
- Bez rozpouštědel
- Nemastí
- Vynikající chladicí prostředek
- Vysoká koncentrace účinných látek
- Směs agresivních a netoxických rozpouštědel a detergentů
- Čirá a bezbarvá kapalina
- Velmi rychlý odpor

Použití:

ROCUT Green je vhodný pro opracování tvrdokovu, nerezové oceli s vysokým obsahem uhlíku, niklu, manganu a jeho slitin, 18/8 inox, nerezové oceli pro formy a nástroje.



Směs maziv s přísávkem Lithia

- Směs maziv a lubrikantů s přísávkem lithia, zinku a titanu
- Bílé mazivo s vysokou přilnavostí
- Hnací plyn bez zápachu a VOC
- Bod skápnutí 170 °C
- Neobsahuje CFC
- Teplotní odolnost do 250 °C
- Použití při teplotách od -20 °C do +120 °C

WHITE LUBE má díky obsahu lithia velmi dobrou odolnost proti slané vodě a oxidaci způsobené atmosférickými vlivy.

Doporučuje se jako mazivo pro panty dveří, vodicí lišty, zásuvky, kožené membrány, ložiska, mechanické pohyby obecně, části motorů, pojezdy laserových strojů. Obzvláště vhodné pro mazání a ochranu mechanických dílů lodí, člunů, náčiní pro rybolov, zbraní i pro použití pod vodou, šicích strojů, kol apod.

Je odolný vysokým tlakům a má výbornou viskozitu.

Vysoká odolnost vůči vodě. Nezanedbává žádné uhlíkové usazeniny.

Použití:

Dózu důkladně protřepejte. Ze vzdálenosti cca 25 cm rovnoměrně naneste na povrch předmětu.

WHITE LUBE



Obj. č.: SI-WHITELUBE
Balení: Sprej 400 ml

Voděodolné ochranné mazivo s Lithiem

- Stálé a odolné vůči vodě
- Vynikající odolnost vůči slané vodě
- Vynikající ochrana proti korozi
- Univerzální použití v kanceláři, v laboratořích, doma, v průmyslu

Bílé mazivo s obsahem lithia, oxidu zinečnatého a titanu, speciálně pro mazání a ochranu všech mechanismů vystavených působení vody.

Produkt, který je široce používán v námořní a automobilové dopravě, hobby i v domácnosti. Grasso Nautica se svým speciálním složením má

zvláštní vlastnosti, jako jsou dobrá stabilita při působení vody, vynikající ochrana proti korozi a oxidaci a také vysoká únosnost.

Díky obsahu lithia má velmi dobrou odolnost proti slané vodě a oxidaci způsobené atmosférickými vlivy. Doporučuje se jako mazivo pro panty dveří, vodicí lišty, zásuvky, kožené membrány, ložiska, mechanické pohyby obecně, části motorů, pojezdy laserových strojů. Obzvláště vhodné pro mazání a ochranu mechanických dílů lodí, člunů, náčiní pro rybolov, zbraní, šicích strojů, kol apod.

Ideální pro aplikace na pohyblivé části lodních motorů, podběhy kol, otočné čepy, páky, spojovací tyče, kabely, pouzdra a obecně na všechny ponořené mechanismy nebo na části vystavené vodě, dokonce i jističe.

GN930



Obj. č.: ECGN930
Balení: Tuba 125 ml
Kartuše 500 ml

Mazací sprej s disulfidem Molybdenu

- Směs syntetického maziva, odmašťovače a disulfidu molybdenu
- Tixotropní šedá barva
- Hnací plyn bez zápachu a VOC, bezbarvý
- Neobsahuje CFC

MOB LUBE obsahuje směs syntetického maziva, odmašťovače a disulfidu molybdenu. Disulfid molybdenu je široce používán jako mazací přísada pro oleje a tuky. MoS2 působí na kritických, vysoce namáhaných místech, při vysokých teplotách a za vysokých tlaků, vylepšuje kluzné vlastnosti kluzných ložisek, posuvných

kol převodovek a dalších kluzných kontaktů i při nízké kluzné rychlosti.

Vhodné pro mazání dílů silně namáhaných strojních částí, ložisek, ozubených kol, rotačních částí, kolejnic pecí, při tváření kováním, tažením, vytlačováním.

Kluzný film vytváří separační vrstvu, která odpuzuje prach, nečistoty a vodu. Odolává teplotám (až do 700 °C), vodě a zabraňuje oxidaci.

Použití:

Dózu důkladně protřepejte. Odstraňte zbytky předchozích maziv. Nanázejte na povrch předmětu ze vzdálenosti cca 25 cm. Aplikátor umožňuje nanášet do méně přístupných částí.

MOB LUBE



Obj. č.: SI-MOBLUBE
Balení: Sprej 400 ml

SPECIAL LUBE



Obj. č.: SI-SPECIALLUBE
Balení: Sprej 400 ml

- Hnací plyn bez zápachu a VOC
- Bezbarvý
- Bez rozpouštědel
- Neobsahuje CFC
- Netoxický

Vytváří bílý, kompaktní, suchý film vhodný pro mazání strojů pro výrobu plastů, extraktorů, zástrček, zásuvek, kolejnic pecí, pantů, zámků, dveří automobilů, kloubů, dílů pro automobil. průmysl, lišt, spon, závěsů, přesných mechanismů, pohybující se díly vystavené vysoké teplotě.

Nelepí se na plast. Odolává vysokým teplotám

(až do 300 °C), funguje v kyselých nebo alkalických prostředích a maže pod silným otěrem. Neobsahuje olejovité látky.

Vhodné pro vysoké tření. Použití při teplotách od -30 °C do 220 °C.

Vysoká mazací a penetrační schopnost. Zabráňuje přehřátí a oděru třecích ploch.

Nevodivý, izolační a ochranné vlastnosti.

Vodoodpudivý (může být použit k mazání podvodních zařízení).

Obsahuje PTFE, který je velmi dobrým mazivem a penetračním činidlem.

Použití:

Dózu důkladně protřepejte.

Ze vzdálenosti cca 30 cm rovnoměrně naneste na povrch předmětu.

LUBRITEF



Obj. č.: SI-LUBRITEF
Balení: Sprej 400 ml

- Hnací plyn denaturovaný uhlovodík bez zápachu
- Použití při teplotách od -50 °C do +280 °C
- Částice velikosti 5 µm
- Bez freonů a silikonu

Vytváří bílý, kompaktní, suchý film vhodný pro mazání strojů pro plastové materiály, extraktorů, zástrček, zásuvek, kolejnic pecí, pantů, zámků, dveří automobilů, pohybující se díly vystavené vysoké teplotě.

Nelepí se na plast.

Odolává vysokým teplotám (až do 300 °C), funguje v kyselých nebo alkalických prostředích a maže pod silným otěrem. Neobsahuje olejovité látky.

- Vhodné pro vysoké tření

- Odolává teplotám až do 300 °C

- Vhodné pro mazání kloubů, dílů pro automobilový průmysl, lišt, spon, závěsů, přesných mechanismů

Použití:

Dózu důkladně protřepejte.

Ze vzdálenosti cca 10 cm rovnoměrně naneste na opracovaný povrch.

GR110



Obj. č.: ECGR110
Balení: Tuba 125 ml

Speciální plastické mazivo s obsahem molybdendisulfidu s vysokou mechanickou stabilitou a vynikající odolností proti oxidaci, vlhkosti a korozi.

Speciálně navrženo pro mazání rychlých a vysocí zatížených ložisek, lan a ozubených kol. Odolnost od -20 °C do +200 °C s maximy až do 250 °C.

Armádní specifikace:

MIL-M-7876, 6810-015 VTL

Vazelína pro vyšší teploty s obsahem Molybdendisulfidu

Je vhodný pro použití jako montážní pasta pro chod mechanických dílů. Výsledná vynikající mazací síla umožňuje výrazně nižší spotřebu oproti tradičnímu mazivu, což umožňuje značné ekonomické úspory.

Použití:

Vhodné pro mazání dílů silně namáhaných strojních částí, ložisek, ozubených kol, rotačních částí, kolejnic pecí, při tváření kováním, tažením, vytlačováním. Mazání nábojů kol, kloubů osobních a nákladních vozů. Mazání řetězů pecí, čepů, kolektorů, mechanických částí kotlů, hořáků, ocelových lan a zvláště při mazání mechanických součástí vystavených vysokým teplotám.

Bílý olej ve spreji

- Minerální olej střední viskozity
- Hnací plyn - denaturované uhlovodík
- Bez zápachu
- Bezbarvá kapalina bez zápachu
- Pracovní teplota - 10/+200 °C
- Neobsahuje CFC a rozpouštědla

SILVASS je nebarvící mazivo používané hlavně pro textilní, vyšivací a šicí průmysl pro mazání šicích a vyšivacích strojů, rotačních čapačů, jehelnic tyčí, plochých povrchů.

Dále pro rotační systémy, zámky, závěsy, ozubená kola, lineární ložiska, řetězy.

2 postřiky postačí na 10–12 hodin.

Upravuje přechodnou teplotu v různých pracovních podmínkách. Ochrana gumy, plastů a kovů. Neobsahuje rozpouštědla, proto je vhodné mazat plastové, gumové, jemné mechanismy. Má dobrou mazací schopnost a nezanechává žádné zbytky, skvrny nebo rezidua na látce.

Použitý minerální olej odpovídá směrnici FDA.

Použití:

Před použitím aerosol dobře protřepejte. Nastříkejte přípravek na vzdálenost 15 cm. Má malý aplikátor, který umožňuje snadnější aplikaci.

SOLVENT FREE



Obj. č.: SI-SILVASS
Balení: Sprej 400 ml

Kluzný prostředek určený pro automobilový a strojní průmysl, dílnu i domácnost

- Silikonový olej střední viskozity
- Bezbarvá kapalina, bez zápachu
- Teplotní odolnost -40 +260°C
- Netoxický, bez CFC
- Antistatický
- Chrání před zamrzáním;
- Vodoodpudivý, chrání proti korozi a oxidaci

Zvyšuje snadný posuv zařízení, např. střešních oken automobilů nebo běžeckých pásů. Zvyšuje pružnost, životnost a lesk gumových a plastových částí. Zabráňuje ulpívání zbytků lepidel

na lisech a vodicích částech. Zamezuje ulpívání předmětů na dopravních páscech a kluzných drahách.

Bez obsahu tuků, olejů, pryskyřic a ředidel.

Použití v gumárenském a plastikářském průmyslu, v průmyslovém vazárenství, typografii, sítotisku, průmyslu kůže, krejčovství, strojírenství atp.

Výborný prostředek pro uvolnění výlisků gumy a plastů z forem.

Použití:

Před použitím aerosol dobře protřepejte. Nastříkejte přípravek ze vzdálenosti 30 cm na očištěný a odmaštěný povrch.



Obj. č.: SI-E400
Balení: Sprej 400 ml

Silikon ve spreji

SILICONE SPRAY je suchý silikonový sprej, který se používá jako:

- MAZIVO: na vyšivací nitě, řezací čepele, přize, plastové díly, pryžové díly, kůži, šicí nitě, panty, zámky, dveře, závěsy
- KLIZNÉ: pro papír, karton, látky, kůži, plasty, pryžové materiály, krejčovství, pracovní desky
- ANTISTATICKÉ: na papír, tkaniny, pracovní desky, polyetylen

Používá se ve:

vyšivání, střížnách, sítotisku, typografii, grafickém průmyslu, plastikářském a gumárenském průmyslu, domácnostech, obuvnickém průmyslu, čalounictví, krejčovství, papírenském průmyslu.

Upřednostňuje odstranění plasty a pryže z formy. Je dobrý antistatický a kluzný prostředek. Ošetřené materiály nemastí a nešpiní. Zanechává velmi jemný film, který chrání před oxidací. Může být použit jako mazivo pro řezné nože.

Díky svému složení je vhodný na pryž a lehké plasty. Neobsahuje žádná rozpouštědla.

Použití:

Před použitím aerosol dobře protřepejte. Nastříkejte přípravek na vzdálenost 15 cm.



Obj. č.: ECSI410SP
Balení: Sprej 200 ml
sprej 400 ml

GS230

Silikonová vazelína



Obj. č.: ECGS230
Balení: Tuba 125 ml
Kbelík 1 kg

- Dielektrické vlastnosti
- Použití do 220° C
- Vodoodpudivé mazivo

Mazivo na bázi silikonu maže a chrání citlivé a přesné přístroje při vysokých nebo nízkých teplotách, kohouty vystavené kyselinám a zásadám, ponorná čerpadla a motory. Dielektrikum, chrání elektrotechnické a elektronické systémy, svorky baterie. Nepřilnavý účinek pro svářečky, mazivo pro vytlačování termoplastů. Rozptylvač tepla v elektronice pro tranzistory a tištěné obvody.

Průhledná barva. Mazání spojů a ventilů, které jsou vystaveny vysokým teplotám, kyselinám, zásadám atd. ve vysokém vakuu.

Vodoodpudivý, mazací, těsnící prostředek pro čerpadla a ponorné motory.

Armádní specifikace:

MIL-C-21567 Nord.

Ochranné dielektrikum elektrotechnických a elektronických systémů, svorek baterií, hlav lamp a ventilů.

Dobrá odolnost proti oxidaci, korozi a vlhkosti.

GV930

Parafínová vazelína



Obj. č.: ECGV930
Balení: Tuba 125 ml
Kbelík 1 kg

- Vysoká barevná stálost
- Nízký bod tání
- Bez zápachu
- Chemicky a biologicky netečný

Vazelínový tuk získaný z vysoce vybraných surovin a prostřednictvím speciálního rafinačního zpracování. Inertní, bezbarvé čisté parafínové krémové mazivo pro ochranu pryže, kovů, dřeva a kůže. Speciálně pro dobrou kondici přístrojů, obráběcích strojů, převodovek, závěsů a závitových uzávěrů. Ideální pro technické a domácí použití, stejně jako pro hobby.

Neoxiduje, nebarví, nežlukne. Netvrdnoucí povlak, který odolává odstranění vodou a alkoholem.

Použití:

Farmaceutická vazelína pro použití v mnoha aplikacích v kosmetickém, chemicko-farmaceutickém a vinařském průmyslu.

OL910

Vazelína ve spreji



Obj. č.: EC910
Balení: Srej 400 ml

- Minerální olej střední viskozity
- Hnací plyn - denaturované uhlovodíky bez zápachu
- Bezbarvá kapalina bez zápachu
- Pracovní teplota od - 10 do +200 °C
- Neobsahuje CFC a rozpouštědla

SILVASS je nebarvící mazivo používané hlavně pro textilní, vyšivací a šicí průmysl pro mazání šicích a vyšivacích strojů, rotačních čapačů, jehelních tyčí, plochých povrchů. Dále pro rotační systémy, zámky, závěsy, ozubná kola, lineární ložiska, řetězy.

2 postřiky postačí na 10–12 hodin.

Upravuje přechodnou teplotu v různých pracovních podmínkách. Ochrana gumy, plastů a kovů. Neobsahuje rozpouštědla, proto je vhodné mazat plastové, gumové, jemné mechanismy.

Má dobrou mazací schopnost a nezanechává žádné zbytky, skvrny nebo rezidua na látce.

Separáčnı sprej proti rozstřıku kuliček při svařování bez silikonu

- Směs syntetických olejů na vodní bázi
- Nehořlavý
- Netoxický
- Nedráždivý
- Neobsahuje CFC
- Bez zápachu
- Biodegradabilní

Chrání proti ulpívání rozstřıku kuliček při svařování anebo řezání. Sprej se používá pro ochranu hubic svařovacích hořáků, svařovacích přípravků, svařovaného anebo děleného materiálu.

Nehořlavý, netoxický, nedráždivý, bez freonů, bez silikonu, neohrožuje zdraví, na vodní bázi.

Díky těmto charakteristikám patří Antitek® do nové generace ekologických sprejů chránících proti rozstřıku kuliček při svařování.

Sprej neobsahuje silikon a umožňuje další povrchovou úpravu materiálů jako barvení, galvanizaci anebo chromování. Neprodukuje kouř a zápach.

Snadná odstranitelnost.



ANTITEK



Obj. č.: SI-ANTITEK
Balení: Sprej 500 ml

Ochranný sprej na keramické bázi pro ochranu svařovacích hořáků a přípravků

- Keramická báze bez silikonu
- Ochrana hořáků před opotřebením
- Dobrý elektrický izolant
- Dobrá tepelná vodivost
- Odolný vysokým teplotám
- Separáčnı vlastnost do teplot 1500 °C
- Dlouhodobá výdrž
- Rychle schnoucí

Ceramstak je ochranný sprej na keramické bázi (mikro-mletý nitrid bóru) pro ochranu svařovacích hořáků a přípravků proti ulpívání kuliček roztaveného kovu. Sprej vytváří suchý keramický ochranný povlak, který neobsahuje silikon.

CERAMSTAK poskytuje vysokou tepelnou odolnost a dlouhodobou výdrž díky čemu poskytuje výrazné snížení nákladů na čištění zařízení a zvýšení produktivity, zejména při automatizovaných procesech svařování.

Použití:

Sprej před použitím důkladně protřepejte a v průběhu aplikace pokračujte s protřepáváním, aby zůstal produkt homogennı. Povrch, na který budete Ceramstak nanášet odmastěte, očistěte a osušte. Sprej aplikujte ze vzdálenosti 15 cm. Po ukončení práce pročistěte ventilek spreje krátkým profouknutím.



CERAMSTAK



Obj. č.: SI-CERAMSTAK
Balení: Sprej 500 ml

Separáčnı sprej proti rozstřıku kuliček při svařování

- Směs syntetických látek bez silikonu
- Teplotní odolnost do 250 °C
- Vzhled transparentní olej
- Biologická odbouratelnost více než 85 %
- Tloušťka filmu 2–3 μm
- Neobsahuje CFC a Dichlormetan

DISTAC WELD je sprej chránící proti ulpívání rozstřıku kuliček při svařování anebo řezání. Sprej se používá pro ochranu hubic svařovacích hořáků, svařovacích přípravků, svařovaného anebo děleného materiálu.

Sprej neobsahuje silikon a umožňuje další povrchovou úpravu materiálů jako barvení, galvanizaci anebo chromování.

Neprodukuje kouř a zápach.
Snadná odstranitelnost.

Použití:

Před upotřebením protřepejte! Nastříkejte produkt na hořák, řezaný anebo svařovaný kov ze vzdálenosti 25 cm.

DISTAC WELD



Obj. č.: SI-DISTACWELD
Balení: Sprej 500 ml

MOLISIL

Ochranný sprej na bázi disulfidu molybdenu pro ochranu svařovacích hořáků



Obj. č.: SI-MOLISIL
Balení: Sprej 500 ml

- Disulfid molybden a grafit v syntetických pryskyřicích
- Neobsahuje silikon
- Odolný do 700 °C
- Neobsahuje CFC
- Neobsahuje chloridy

Je ochranný sprej na bázi disulfidu molybdenu pro ochranu svařovacích hořáků proti ulpívání kuliček z roztaveného kovu.

Sprej vytváří vysoce odolný ochranný povlak šedé barvy, který odolává teplotám do 700 °C. Molisil neobsahuje silikon a vydrží déle než tradiční anti-adhezivní přípravky.

Molisil lze použít rovněž jako lubrikant pro pohyblivé povrchy vystavené zatížení a vysokým teplotám.

Použití:

Sprej před použitím důkladně protřepat po dobu minimálně 2 minut (musí být slyšet klepání ocelových kuliček).

Povrch, na který bude Molisil nanášen musí být suchý, zbavený nečistot a odmaštěný. Molisil nanášejte ze vzdálenosti cca 25 cm v tenké vrstvě. Podle potřeby po zavadnutí postup opakujte. Po ukončení práce pročistěte ventilek spreje krátkým profouknutím v pozici „hlavou dolů“.

PROTEC 700

Separční kapalina proti rozstříku kuliček při svařování



Obj. č.: SI-PROTEC
Balení: Kanistr 5l, 20l

- Rozpustný ve vodě
- NEHOŘLAVÝ
- Bez silikonu
- Vysoký účinek
- Vzhled: nažloutlá kapalina
- Neobsahuje CFC

PROTECT 700 je protiulpívací roztok pro automatické i ruční svařování nebo pájení bez silikonu. Ochrňuje svařovací pistole a zabraňuje ulpívání rozstříku. Tímto způsobem předchází namáhavým operacím při seškrabávání kuliček.

Jedná se o výborný antiadhezivní prostředek, který je na úrovni nejlepších silikonových prostředků, nezpůsobuje problémy, tzn. umožňuje lakování, potisk, metalizaci, chromování, lepení zpracovávaných ploch.

Je bezpečný, nehořlavý, netoxický, uchovává si svoje vlastnosti až do teploty 250 °C.

Netvoří nepříjemný kouř. Kapalina je určena do rozprašovače.

Aplikuje se na ústí hořáků a na boky povrchů, které se mají pájet, svářet nebo řezat.

Použití:

Nastříkejte produkt na hořák, řezaný nebo svařovaný kov ze vzdálenosti 25 cm.

PASTA WELDING

Pasta proti ulpívání kuliček bez silikonu



Obj. č.: SI-PASTA
Balení: Nádoba 300 gr

- Směs antiadhezivního prostředku v pastě
- Nehořlavá
- Bez silikonu
- Vysoký účinek
- Neobsahuje rozpouštědla
- Barva: růžová
- Bod tání > 80 °C

PASTA WELDING je růžová ochranná pasta pro ochranu svařovacích hořáků proti ulpívání kuliček z roztaveného kovu.

Pasta je nehořlavá, netoxická, s vysokou trvanlivostí.

Použití:

Ponořte hořák na pár sekund do pasty. Nechte odkapat nadbytečné množství produktu do dózy a poté začněte svařovat.

Chladicí kapalina pro svařičky

REF 400

- Směs polymerů v kapalině
- Bezbarvá kapalina, bez zápachu
- Hustota 1,030 g/cm³
- Viskozita < 100 cP
- pH 7/8
- Bod varu 102 °C
- Tepelná vodivost 0,45 W/m·k (25 °C)
- Elektrická vodivost 2,3 microS/cm (20 °C)
- Obsah chloridů < 2 ppm
- Obsah síranů < 2 ppm
- Odbouratelnost: kompletně biodegradabilní
- Rozpustnost: ředitelná vodou

- Nemrzoucí do -20 °C
- Nízká vodivost
- Nevytváří usazeniny
- Chrání kov před korozí
- Neobsahuje etylén nebezpečný pro gumové části

REF 400 je chladicí kapalina pro svařičky, chladicí systémy a pro další zařízení a přístroje. Nemrzoucí, ochranná a stabilní směs s velmi nízkou vodivostí umožňuje pracovat při teplotách mezi -20 °C až +120 °C. Napomáhá mazání rotačních mechanismů.

REF 400 obsahuje inhibitory koroze, které chrání chladicí okruhy a neatakuje kovy (měď, ocel, hliník, slitiny atd.).

Nemíchat s jinými chladicími kapalinami.



Obj. č.: SI-REF300
Balení: Kanystr 5l



ZINCOSIL 400

Zinkový sprej



Obj. č.: SI-ZINCOSIL
Balení: Sprej 400 ml

- 98 % Zn v syntetických pryskyřičích
- Hnací plyn bez zápachu a bez CFC
- Tloušťka vrstvy 20–40 μm při nástřiku křížem
- Odolný vůči oxidaci
- Vydátnost cca 10–12 m²
- Vysoká elektrická vodivost
- Rychle schnoucí cca 5–10 minut
- Korozní odolnost > 220 hodin dle DIN 50021 – DIN 53167 – ISO 9227

Zincosil 400 je forma zinkového povlaku světle šedé barvy, která chrání železná a jiné kovové

materiály před korozí a oxidací. Vyniká vysokou krycí schopností a dlouhou trvanlivostí a může být dále přetírán nebo ponechán jako konečná ochrana. Zincosil 400 nevyvolává reakce s běžnými typy nátěrů, které mohou pokrývat stříkaný povrch bez preventivní úpravy.

Aplikujte při teplotách v rozmezí +5 °C až +35 °C. Tepelná odolnost rozmezí -50 °C až do +300 °C.

Zincosil 400 je ideální pro menší opravy a úpravy povrchů, pro dostavbu a opravy zárově nebo galvanicky pozinkovaných materiálů, pro

obnovu nebo zinkování kovových povrchů na předmětech, které jsou dlouhodobě vystaveny nepříznivým povětrnostním vlivům.

Použití:

Sprej před použitím důkladně promíchat po dobu minimálně 2 minut (musí být slyšet klepání ocelových kuliček). Povrch musí být suchý, zbaven nečistot a odmaštěný. Zincosil 400 nanášejte ze vzdálenosti cca 25 cm v tenké vrstvě.

INOXSIL

Sprej nerez



Obj. č.: SI-INOXSIL
Balení: Sprej 400 ml

- Nerezové částice v syntetických pryskyřičích
- Hnací plyn bez zápachu a bez CFC
- Vysoký stupeň ochrany
- Vynikající krycí schopnost
- Doba schnutí cca 3–5 minut
- Tloušťka vrstvy 25–30 μm
- Netvoří kapky

INOXSIL je forma kovového povlaku, která je tvořena hliníkovým základem a nerezovou složkou. Sprej je vhodný k povrchové úpravě nerezových součástí (zábradlí, nádrže, potrubí, kryty, apod.). Povlak je tvořen elastickým filmem, na který je možné nanášet další nátěry nebo jej ponechat jako konečnou úpravu. INOXSIL má velmi dobrou krycí schopnost, povlak rychle schne (cca 3 minuty) a netvoří kapky. Barva povrchu je čistá a jasná.

Aplikujte při teplotách v rozmezí +5 °C až +35 °C.

Použití:

Sprej před použitím důkladně promíchat po dobu minimálně 2 minut (musí být slyšet klepání ocelových kuliček). Povrch na který bude Inoxsil nanášen musí být suchý, zbaven nečistot a odmaštěný. INOXSIL nanášejte ze vzdálenosti cca 25 cm v tenké vrstvě. Podle potřeby po zavaznutí postup opakujte. Po ukončení práce pročistěte ventilek spreje krátkým profouknutím v pozici „hlavou dolů“.

OROSIL

Zlatý zinkový sprej



Obj. č.: SI-OROSIL
Balení: Sprej 400 ml

- 98% Zn v syntetických pryskyřičích
- Zlatožlutý odstín
- Hnací plyn bez zápachu a bez CFC
- Tloušťka vrstvy 30–35 μm
- Odolný vůči oxidaci
- Vysoká elektrická vodivost
- Rychle schnoucí cca 5–10 minut
- Korozní odolnost > 190 hodin dle DIN 50021 – DIN 53167 – ISO 9227

Nerezový sprej OROSIL je zlatý zinkový sprej pro povrchovou úpravu materiálu, které chrání před korozí a oxidací. Má vysokou krycí schopnost

a může být přetírán nebo nechán jako konečná úprava. OROSIL je ideální pro menší opravy povrchu, ochranu sváru, dostavbu galvanicky pozinkovaných materiálů, pro ochranu kovových součástí a na zinkování spojovacích materiálů, které jsou vystaveny nepříznivým povětrnostním vlivům.

OROSIL má velmi dobrou krycí schopnost, povlak rychle schne (cca 3 minuty) a netvoří kapky. Barva povrchu je čistá a jasná.

Aplikujte při teplotách v rozmezí +5 °C až +35 °C.

Použití:

Sprej před použitím důkladně promíchat po dobu minimálně 2 minut (musí být slyšet klepání ocelových kuliček). Povrch na který bude OROSIL nanášen musí být suchý, zbaven nečistot a odmaštěný. OROSIL nanášejte ze vzdálenosti cca 25 cm v tenké vrstvě. Podle potřeby po zavaznutí postup opakujte. Po ukončení práce pročistěte ventilek spreje krátkým profouknutím v pozici „hlavou dolů“.

Hliníkový sprej

- Čistý Al v syntetických pryskyřicích
- Hnací plyn bez zápachu a bez CFC
- Tloušťka vrstvy 15–20 µm
- Vysoký stupeň ochrany
- Rychle schnoucí
- Lesklá barva
- Netvoří kapky

ALUSIL je forma hliníkového povlaku s vysokým obsahem hliníku.

Používá se k povrchové ochraně hliníkových dílů před oxidací a k ochraně a opravám svárů. Vytváří film tloušťky 15–20 µm a je použitelný

pro všechny hliníkové povrchy, má vysokou pevnost a tepelnou odolnost. Je rezistentní proti oděru. Povlak je tvořen elastickým filmem, na který je možné nanášet další nátěry nebo jej ponechat jako konečnou úpravu.

ALUSIL má velmi dobrou krycí schopnost, povlak rychle schne (cca 3 minuty) a netvoří kapky. Barva povrchu je čistá a jasná. Aplikujte při teplotách v rozmezí +5 °C až +35 °C.

Použití:

Sprej před použitím důkladně promíchat po dobu minimálně 2 minut (musí být slyšet klepání ocelových kuliček).

Povrch na který bude ALUSIL nanášen musí být suchý, zbaven nečistot a odmaštěný. ALUSIL nanášejte ze vzdálenosti cca 25 cm v tenké vrstvě. Podle potřeby po zavadnutí postup opakujte. Po ukončení práce pročistěte ventilek spreje krátkým profouknutím v pozici „hlavou dolů“.



Obj. č.: SI-ALUSIL
Balení: Sprej 400 ml

Rychleschnoucí akrylová barva se zářivými efekty

- Speciální akrylová barva navržena speciálně pro uspokojení potřeb profesionálních uživatelů
- Vynikající adhezní vlastnosti a je vhodný pro nátěry kovových materiálů (železo, mosaz, hliník), plastů, obráběcích strojů, dveří, oken a okenic
- Rychlé schnutí
- Samočistící ventil
- Dobrá životnost v interiéru i exteriéru

Použití:

Sprej před použitím důkladně promíchat po dobu minimálně 2 minut (musí být slyšet klepání ocelových kuliček). Povrch na který bude sprej nanášen musí být suchý, zbaven nečistot a odmaštěný. Nanášejte ze vzdálenosti cca 25 cm v tenké vrstvě. Podle potřeby po zavadnutí postup opakujte. Po ukončení práce pročistěte ventilek spreje krátkým profouknutím v pozici „hlavou dolů“.

Povrchově zaschne za 15 minut, v hloubce za 45 minut. Plechovka o objemu 400 ml pokryje plochu 1,5–2 m².

TP310 Stříbrná metalíza lesklá



Obj. č.: ECCL310301
Balení: Sprej 400 ml

Rychleschnoucí akrylová barva se zářivými efekty

- Speciální akrylová barva navržena speciálně pro uspokojení potřeb profesionálních uživatelů
- Má vynikající adhezní vlastnosti
- Je vhodný pro nátěry kovových materiálů (železo, mosaz, hliník), plastů, obráběcích strojů, dveří, oken a okenic
- Rychlé schnutí
- Samočistící ventil
- Dobrá životnost v interiéru i exteriéru

Použití:

Sprej před použitím důkladně promíchat po dobu minimálně 2 minut (musí být slyšet klepání ocelových kuliček). Povrch na který bude sprej nanášen musí být suchý, zbaven nečistot a odmaštěný. Nanášejte ze vzdálenosti cca 25 cm v tenké vrstvě. Podle potřeby po zavadnutí postup opakujte. Po ukončení práce pročistěte ventilek spreje krátkým profouknutím v pozici „hlavou dolů“.

Povrchově zaschne za 15 minut, v hloubce za 45 minut. Plechovka o objemu 400 ml pokryje plochu 1,5–2 m².

TP310 Stříbrná metalíza pololesklá



Obj. č.: ECCL310706
Balení: Sprej 400 ml

PENTRIX 100



Obj. č.: SI-PENTRIX
Balení: Sprej 400 ml

- Směs ropných destilátů, barviv a nízkonapěťových povrchových činidel
- Neobsahuje CFC
- Nízký obsah chloridů a síry
- Proniká do obtížných míst
- Detekuje trhliny a vady po svařování
- Citlivost dle EN ISO 3452-2 „Non Destructive Testing - Penetrate Testing“

Armádní specifikace:
MIL-I-25135E, type II, METHOD A a C, QPL 15

PENTRIX 100 je červený penetrační sprej k NDT zjišťování povrchových vad a trhlin po svařování. Sprej představuje novou ekologickou generaci produktů. K odstranění červeného penetračního spreje postačí voda, tudíž není nutné následně použít organických rozpouštědel.

Díky velmi dobré kapilární vztlakovosti indikuje i mikrotrhliny a to v kombinaci s vývojkou, kterou tvoří bílý detekční sprej RIVELEX 200.

Použití:
Očistěte a odmastěte kontrolovaný povrch s prostředkem METACLEAN. Protřepejte nádobku s penetranem a nastříkejte na chladný kontrolovaný povrch. Barva penetrační látky je červená – fialová.

Nechte penetrační látku působit 15–30 minut. Po této době důkladně **omyjte vodou** povrch od penetrační látky. Otřete do sucha. Pak naneste RIVELEX 200.

RIVELEX 200



Obj. č.: SI-RIVELEX
Balení: Sprej 400 ml

- Vývojka na bázi křídý
- Rychlé použití díky silnému odparu
- Detekuje trhliny a vady
- Používá se v kombinaci se sprejem PENTRIX 100

RIVELEX 200 je bílý detekční sprej pro zjišťování trhlin a defektů po svařování. Detekční sprej se používá v kombinaci s penetračním sprejem PENTRIX 100.

Na plochu se nejdříve aplikuje vrstva červeného penetranu PENTRIX 100. Po cca 15 minutách se smyje vodou a utře do sucha. Na povrch se ná-

sledně aplikuje bílý detekční sprej RIVELEX 200. Po nastříkání sprej vytvoří bílý povlak, který v kontrastu s červeným penetranem detekuje trhliny které vznikly po svařování. K následnému očištění povrchu postačí suchý hadr.

Použití:
Protřepejte nádobku tak, až uslyšíte míchací kuličky uvnitř nádoby. Nastříkejte ze vzdálenosti cca 20 cm na kontrolovaný povrch, který byl nastříkán Pentrixem 100. Nechte v klidu a po deseti minutách se objeví eventuální trhliny, které se projevují jako červené

čáry na bílém křídovém podkladu. Uvedená doba je optimální pro přesnou lokalizaci trhlin. V delším časovém horizontu se penetrační látka působením kapilárních sil „roztéká“ po bílém podkladu do plošných skvrn a přesná indikace trhlin je hůře lokalizovatelná.

Pro očištění předmětu před aplikací NDT sprejů doporučujeme použít Metaclean.

SUPER BALL



Obj. č.: SI-SUPERBALL
Balení: Sprej 500 ml

- Směs pěnivých látek
- Rychlé a jednoduché zjištění netěsností
- Vhodný pro všechny typy plynů
- Nezpůsobuje korozi
- Biodegradabilita min. 80 %
- Ekologicky nezávadný
- Bezbarvý, netoxický, bez zápachu
- Odhaluje i mikrotrhliny

SUPER BALL je indikátor netěsností v potrubních rozvodech, hadicích, tlakových vedeních apod., pro všechny plyny i při nízkých tlacích. Ihned po aplikaci spolehlivě indikuje netěsná místa tvorbou bublin. SUPER BALL je nehořlavý, nezpůsobuje korozi, nenapadá žádné materiály jako jsou plasty, kovy a podobně. Aplikujte při teplotách v rozmezí -10 °C až +130 °C.

Použití:
Sprej před použitím důkladně promíchat. Aplikujte ze vzdálenosti cca 10 cm. Detekční sprej naneste vždy po celém obvodu spoje. Netěsnosti se projeví pěněním anebo tvorbou bublin.

Sprej pro zjišťování netěsností

Čistící a odmašťovací sprej

- Směs rozpouštědel a odmašťovačů s nízkým povrchovým napětím
- Hnací plyn denaturovaný uhlovodík
- Bez zápachu
- Transparentní roztok
- Teplotní odolnost -20 °C +150 °C
- Nízká schopnost odpařování
- Neobsahuje CFC a chlor

DETER 100 je čistící a odmašťovací přípravek vhodný pro tvrdé povrchy. Odstraňuje olej, mastnotu, dehet, nečistoty, staré povlaky mazadel, čerstvé barvy,, lepidlo, asfalt, čerstvý

silikon, nálepky. Díky svému složení je vhodný pro čištění textilních strojů, vyšívacích a šicích strojů, noží, řezacích nástrojů, nářadí, elektrických komponentů, kovových součástí strojů. Čistí mechanické pohony strojů, části motorů, pojezdová kola atd.

Jedná se o víceúčelový výrobek, který lze použít i pro domácí použití. Sprej je opatřen malou tryskou, která umožňuje dosáhnout i do obtížně dostupných částí. Je vhodný pro kovové, plastové a gumové povrchy. Pomalu se odpařuje a nezanechává žádný mastný film.

Použití:

Nastříkejte výrobek na povrch. Nechte několik sekund působit a nečistoty odstraňte suchým hadříkem. Účinek produktu si ověřte na malé ploše čistěného povrchu.

DETER 100



Obj. č.: SI-DETER
Balení: Sprej 400 ml

Čistící a odmašťovací sprej pro kovové předměty a NDT

- Směs rozpouštědel a odmašťovačů s nízkým povrchovým napětím
- Transparentní roztok
- Bez zápachu
- Bez těkavých rozpustných látek a VOC
- Denaturované, netoxické uhlovodíky
- Neobsahuje CFC

METACLEAN je odmašťovací a čistící sprej na kovy, rychle se odpařující. Odstraňuje jakýkoliv druh nečistot usazených na kovech. Rozpouští olejové skvrny, mastnotu, zaschlé povlaky nečistot, starých mazadel, asfalt, zbytky karbonu a většinu druhů lepidel. Rychle se odpařuje a nečistota se lehce odstraní setřením hadrem. Je vhodný i pro nerezovou ocel a hliník.

Doporučeno použít pro očištění předmětu před použitím NDT sprejů.

Použití:

Protřepejte důkladně dózu. Postříkejte ošetřovaný povrch a po odpaření očistěte hadříkem nebo stlačeným vzduchem.

METACLEAN



Obj. č.: SI-METACLEAN
Balení: Sprej 400 ml

Čistící a antikoroziční sprej pro kovové předměty

- Směs olejů a přísad proti korozi
- Žlutý roztok
- Obsahuje rozpouštědla
- Odolný vůči teplotě do 130 °C
- Skladovatelnost 24 měsíců
- Bez silikonu
- Charakteristický zápach

ANTIRUGGINE je ochranný sprej pro formy a železné díly. Vynikající antikoroziční vlastnosti. Vytěšňuje a odstraňuje vodu a vlhkost na ošetřovaném povrchu. Tento výrobek chrání skladované formy, hotové kusy, částečně rozpracované

kusy před korozi dokonce i na vlhkých místech nebo na místech vystavených atmosférickým vlivům. Hermeticky pokrývá povrch tenkým filmem ochranné tekutiny.

Použití jako ochranný prostředek pro stroje, formy, různé nástroje a předměty vystavené korozi, které je třeba skladovat po dlouhou dobu.

Použití:

Především je velmi důležité dobře vyčistit kovové povrchy, které je třeba ošetřit, čistícím prostředkem na kovy METACLEAN. Naneste sprej ze vzdálenosti 20 cm a nechte produkt působit.

ANTIRUGGINE



Obj. č.: SI-ANTIRUGGINE
Balení: Sprej 500 ml

VIASIL



Obj. č.: SI-VIASIL
Balení: Sprej 400 ml

- Pro odstranění čerstvého silikonu
- Kapalina s detergenty a rozpouštědly
- Hnací plyn bez zápachu a VOC
- Bezbarvý
- Transparentní kapalina
- Parfémování citrusy
- Neobsahuje CFC

Odstraňuje čerstvý silikonový tmel.
Nepoškozuje pryž, plasty ani lakované části.
Bezbarvý s citrusovou vůní.

Čistící prostředek na bázi bezbarvých a středně těkavých rozpouštědel. Odstraňuje stopy čerstvého silikonu z jakéhokoli povrchu. Nepoškozuje gumu, hliník, ocel ani plastové materiály

Použití:

Dózu důkladně protřepejte.
Ze vzdálenosti cca 10 cm rovnoměrně naneste na povrch předmětu. Chvilí počkejte, aby roztok vsákl hlouběji a následně očistěte povrch suchým hadrem nebo utěrkou.

Sprej pro odstranění silikonu

CLINOX GREEN



Obj. č.: SI-CLINOX
Balení: Sprej 500 ml

- Pro čištění nerezí a chomovaných ploch
- Kapalina s detergenty a rozpouštědly
- Hnací plyn bez zápachu a VOC, bezbarvý, neobsahuje CFC
- Biodegradabilní, pH 6-8
- Čistí více typů povrchů
- Nevyžaduje oplachování
- Zanechává povlak ochranného filmu proti otiskům prstů

CLINOX Green je inovativní produkt, protože obsahuje biologicky rozložitelné čistící prostředky bez hexanu a s vysokým detergentním účinkem.

Kromě toho jeho složení obsahuje vysoce koncentrované aktivní složky se sníženým obsahem hnacích plynů.

Použití:

Odstraňuje stopy po kapalinách, masnotu, olej, špinu a zanechává ochranný film, který redukuje budoucí znečištění a chrání stroje před skvrnami, prachem, stopami po kapalinách a korozi. Nepoškrábe ani neznečistí. Neobsahuje látky, které by mohly poškodit, barvit nebo zničit ošetřené povrchy.

CLINOX Green čistí nerezové povrchy průmyslových zařízení a domácností, např. kuchyní, ledniček, dveří, pultů.

Biologicky rozložitelný.
Ekologicky kompatibilní.



AIRCLEAN



Obj. č.: SI-AIRNET
Balení: Sprej 200 ml

- Směs bezbarvých rozpouštědel
- Hnací plyn bez zápachu a VOC
- Bezbarvý
- Bílý prášek
- pH 7/8
- Neobsahuje CFC
- Aktivní parfémovaný pěnový čistíč

AIRNET je účinný prostředek pro dezinfekci a čištění klimatizačních systémů všech motorových vozidel nebo průmyslové klimatizace. Díky své speciální formuli vytváří silnou pěnu, která vnikne do všech částí klimatizace, kde

odstraňuje nečistoty, plísně, povlaky a zápachy. Přípravek po sobě zanechává příjemnou čerstvou vůni.

KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY:

Díky jednoduché aplikaci pomocí přiložené hadičky, snadno aplikujete pěnu přímo do výparníku a ventilačních otvorů klimatizace.

AUTOKLIMATIZACE:

Přípravek aplikujte po dobu cca 15 vteřin a nechte asi 15 minut působit. Po dobu účinkování čistící pěny je třeba zachovat okolí dobře větrané.

Čistící sprej pro klimatizace

Čisticí sprej na nevytvrzenou PUR pěnu

- Směs rozpouštědel a polymerů
- Transparentní kapalina
- Neobsahuje CFC
- Rychle rozpouští pěnu
- Nezanechává lepidlo
- Multifunkční – s aplikátorem na odstraňování zbytků PUR pěny ze znečištěných materiálů

PULIFOAM je určen pro snadné čištění aplikčních pistolí na polyuretanovou pěnu a pracovních pomůcek potřísněných nevytvrzenou polyuretanovou pěnou. Dóza je vybavena rozprašovačem, ale lze ji i našroubovat na všechny aplikční pistole.

Použití:

K čištění aplikátoru od pěny přišroubujte PULIFOAM k pistolí a stlačením ventilu aplikátor vyčistíte.

POZOR:

Nikdy nečistěte aplikátor od pěny vodou.

POZOR:

Vzhledem k tomu, že odstraňovač PUR pěny je na bázi rozpouštědel, mohou čištěné povrchy vyblednout, takže je vhodné předem otestovat.

PULIFOAM



Obj. č.: SI-PULIFOAM
Balení: Sprej 400 ml

Čisticí sprej pro elektroniku

- Rozpouštědlo s rychlým odparem
- Dielektrická konstanta - 2,4
- Specifický elektrický odpor > 1x10¹³ Ω · cm
- Hnací plyn denaturovaný uhlovodík
- Bez zápachu
- Neobsahuje CFC

Používá se k čištění elektronických součástek a citlivých přístrojů obecně, gyroskopy, motory, nástroje, kancelářské stroje, kamery, hi-fi, elektronické karty, elektronické rámy. TRONICSIL je čisticí prostředek pro elektronické

kontakty, obvody, elektrické komponenty. Díky své formulaci se rychle vypařuje bez zanechání olejových zbytků na ošetřených dílech. Díky své vysoké smáčecí síle se rychle a rovnoměrně roztéká na ošetřovaných plochách.

Zabraňuje vzniku zkratů do elektrických rámců. V textilní oblasti se používá k čištění elektronických součástek, jako jsou stroje Bartack a senzory vyšších strojů.

Malý aplikátor umožňuje dosáhnout i těch nejobtížnějších částí, přesná tryska umožňuje odstranit nečistoty.

Nepoškozuje plastové materiály nebo pryž.

Použití:

Pomocí aplikátoru naneste krátkými nástřiky na ošetřované povrchy. Nečistoty odstráňte suchým hadříkem.

TRONICSIL



Obj. č.: SI-TRONICSIL
Balení: Sprej 200 ml

Sprej pro čištění a odmašťování elektrických kontaktů

- Směs odmašťovacích prostředků
- Hnací plyn bez zápachu a VOC
- Bezbarvý
- Transparentní kapalina
- Dielektrická síla 40kV
- Neobsahuje CFC
- Pomalý odpar
- Nepoškozuje plastové materiály
- Určeno pro elektrické kontakty

PULISIL je dobrý čistič bez zápachu. Odstraňuje skvrny, mastnotu a olej z elektrických kontaktů. Má dobrou penetrační sílu a nízké povrchové napětí.

Je to rychlý odmašťovací sprej a nepoškozuje plastové materiály, kaučuk nebo syntetické materiály.

Může být použit pro elektrické kontakty, elektronické a přesné mechanismy.

Použití:

Dózu důkladně protřepejte.

Ze vzdálenosti cca 10 cm rovnoměrně naneste na povrch předmětu. Očistěte suchým hadříkem.

PULISIL



Obj. č.: SI-PULISIL
Balení: Sprej 200 ml

PULIFREN



Obj. č.: SI-PULIFREN
Balení: Sprej 500 ml

- Směs agresivních a netoxických rozpouštědel a detergentů
- Čirá a bezbarvá kapalina
- Hnací plyn bez zápachu a VOC
- Velmi rychlý odpar
- Bez freonů a chloridů

PULIFREN je čistič brzdových kotoučů, rozpouští olej, mastnotu, dehet. Díky obsaženým velmi agresivním rozpouštědlům produkt rychle rozpouští jakýkoli druh nečistot nebo inkrustace, omezuje skřípavé zvuky (anti-squealing).

Rychle se odpaří a nezanechává na ošetřených površích olejové zbytky. Je to vynikající odmašťovač pro kovové povrchy. Může být také použit na čištění motorů nebo karburátorů. Produkt je vybaven malou tryskou pro dosažení nejnepřístupnějších částí.

Čistící prostředek na disky brzd

Použití:
Nastříkejte produkt na předmět a po chvíli vyčistěte suchým hadříkem. Má trysku s mini aplikátorem, který umožňuje použití na těžko dostupná místa.

TURBOLUX



Obj. č.: SI-TURBOLUX
Balení: Sprej 400 ml

- Směs vazelin a syntetických leštidel
- Čirá kapalina
- Parfémováno - citrus
- Vysoká biodegradabilita (80 %)
- Neobsahuje silikon
- Bez freonů

Proti plísni a proti vlhkosti. Leští a chrání vnitřní i vnější části vozů. Voní po citrusových plodech.

Sprej pro údržbu palubních a přístrojových desek bez silikonu

Sprej na leštění bez silikonu pro vnitřní i vnější části automobilů, přístrojové desky, plastové díly, dřevo, nábytek, gumu, narázníky atd. Má účinek proti plísním a proti vlhkosti.

Použití:
Před použitím aerosol dobře protřepejte. Výrobek nastříkejte ve vzdálenosti 10 cm a leštěte suchým hadříkem.

Obsahuje parfémovou esenci proti kouři.

KONVERTER



Obj. č.: EC-KONVERTER
Balení: Sprej 400 ml
Lahev 750 ml

Konvertor rzi a základní nátěr v jednom produktu. Chemickou reakcí přeměňuje přílnavou rez na inertní sloučeninu a blokuje další tvorbu. Jakmile je reakce dokončena, má stejné antikorozi vlastnosti jako špičkové antikorozi prostředky.

- Transformuje rez na stabilní černou chemickou složku, která zastavuje oxidační proces.
- Tixotropní kapalina
- Je pevně ukotven ke kovu.
- Stabilní a nerozpustná vrstva.
- Vynikající také jako základová barva.

• Zastavuje rez na všech železných předmětech: kovovém nábytku, radiátorech, policích, okapových žlabech, vratech, zábradlích, dveřích, zařizovacích předmětech...

Ideální pro automobilový průmysl a průmysl pro údržbu: spoju, svarů, škrábanců, promáčklín, strojů, přístřešků, skladovacích nádrží, stožárů, potrubí, lešení.

Použití:
Očistěte předmět od všech stop mastnoty a nečistot. Odstraňte drátěným kartáčem nebo brusným papírem rez, očistěte prach vlhkou houbou. Konečný výsledek ošetření se nemění, pokud je povrch vlhký nebo mokrá. Výrobek je nutno považovat za „nelepivý“ podle stupně teploty a vlhkosti prostředí v době zasychání od 1 do 4 hodin, přičemž úplná reakce skončí až po cca 48 hodinách. Výtěžnost je 15 m² na litr.

Odstraňovač skvrn z textilu a koberců

- **Rychle působí:**
Skvrny odstraní během několika minut
- **Široké spektrum použití:**
Efektivní na různé typy skvrn
- **Bezpečný pro povrchy:**
Nepoškozuje ošetřované povrchy
- **Snadné použití:**
Jednoduchá aplikace a odstranění
- **Šetrný k životnímu prostředí:**
Bez obsahu chlóru a CFC

Rychlý a účinný odstraňovač skvrn speciálně vyvinutý pro rychlé a efektivní odstranění široké škály skvrn, od mastnoty a oleje až po potraviny jako jsou rajčata, zmrzlina nebo omáčky. Jeho unikátní složení umožňuje snadné odstranění nečistot bez poškození povrchu.

Odstraňování skvrn z čalounění, sedaček a koberců. Čištění kuchyní, koupelen, koberců a čalounění. Čištění strojů a zařízení.

Použití:

Odstraňte veškeré sypké nečistoty. Nastříkejte Smacchia na skvrnu ze vzdálenosti 15 cm. Nechte přípravek působit několik minut, dokud nevznikne bílý prášek. Opatrně vykartáčujte prášek a otřete vlhkým hadříkem. V případě potřeby postup opakujte.



Obj. č. ECSM910 L
Balení: Sprej 400 ml

Vodě odolný sprej pro impregnaci

- **Bezbarvý**
- **Hnací plyn bez zápachu a VOC**
- **Neutěšňuje póry ani vlákna**
- **Oděvům dodává jemnost**

Určeno pro textilní a kožedělný průmysl, volnočasové aktivity (camping, rybaření), sportovní tkaniny atd., vodotěsnou úpravu oděvů, kůže, obuvi, rukavic, závěsů, plachet, pláten apod. Ošetřený materiál je vodotěsný, ale prodyšný a paropropustný.

Sekundární efekt: dodává jemnosti vláknům, zvyšuje odolnost kůže vůči ohybu a otěru. Vy-

soká antiadhezivní účinnost zabraňuje znečištění, což umožňuje snadné odstranění nečistot.

TESSUSIL musí být použit na hotovém výrobku, protože jeho vodu odpuzující síla by mohla být při dalším zpracování potlačena. Kůže nesmí být mastná, aby se nezabránilo pronikání přípravku do kůže. Je nutné aplikovat produkt 5-10krát. Po nanesení nechte oschnout 10-12 hodin při pokojové teplotě nebo při teplotě do 120 °C cca 10–20 minut. Ochranný efekt se projeví cca za 2 hodiny. Účinný 1 rok, vydrží dvě vyprání.

Použití:

Před použitím aerosol dobře protřepejte. Stříkejte produkt na čisté a suché povrchy ze vzdálenosti 30 cm. Na povrchu se může objevit bílý prášek, ale lze jej snadno odstranit po dokončení aplikace. Používejte sprej opatrně, případný rozstřík způsobuje díky silikonové složce na podlaze kluzký povrch.



Obj. č.: SI-TESSUSIL
Balení: Sprej 400 ml

Aktivní čisticí pěna ve spreji

Aktivní čisticí pěna speciálně určená pro čištění mnoha nesavých povrchů. Čistí brýle, okna, přístrojové desky, vnitřní části automobilu, chromované kovy, nerezovou ocel, dlaždice, židle, dveře, stoly, obrazovky, šicí stroje, zrcadla a lampy, skla automobilů od hmyzu apod. Jedná se o víceúčelový výrobek vhodný pro různé druhy průmyslu, opravy karosérií, školy, hotely, obchody i domácnost. Multifunkční čistič je vhodný pro plast, dřevo, kov, ocel, hliník, keramiku, gumu, kůži a tkaniny. Nemá vliv na ošetřené materiály, na skle a zrcadlech nezanechává halo.

Odstraňuje skvrny, halo, olej, mastnotu, nečistoty, prach a po použití nepotřebuje žádný další čištění.

Použití:

Před použitím dobře protřepejte. Nanašete rovnoměrně na povrch. Výrobek nastříkejte ve vzdálenosti 15–20 cm, držte plechovku ve vertikální poloze. Očistěte hadříkem. Skladujte na suchém místě a při teplotách mezi -5 °C a +35 °C.



Obj. č.: SI-PULISUPER
Balení: Sprej 400 ml

CATRAMIX

- Vysoká odolnost proti oděru
- Výborná ochrana proti korozi
- Výborná přilnavost na kovech
- Výborná akustická izolace
- Trvale pružná
- Těsnící a vodotěsná
- Odolává atmosférickým vlivům a slabým kyselinám

Catramix izoluje a blokuje zatékání vody ve střeších, terasách, střešních taškách, okapových žlabech, stěnách, větracích otvorech atd. Catramix utěšňuje otvory malých rozměrů a pórovitost. Catramix je ideální pro dřevo, plechy, ocel, hliník, cement a bitumen.

Catramix má hustou elastickou konzistenci, trvale těsní a tvoří živичný plášť nezbytný pro ochranu jakéhokoli materiálu před mechanickým namáháním, nárazy, kameny, nemrznoucí soli, vodou, rzi a atmosférickými vlivy.

Použití:

Sprej před použitím důkladně promíchat po dobu minimálně 2 minut (musí být slyšet klepání ocelových kuliček). Povrch na který bude sprej nanášen musí být suchý, zbaven nečistot a odmaštěný. Nanášejte ze vzdálenosti cca 25 cm v tenké vrstvě. Podle potřeby po zavadnutí ventilek spreje krátkým profouknutím v pozici „hlavou dolů“.



Obj. č.: EC-CATRAMIX
Balení: Sprej 500 ml

COPRIMACHIA

- Izolace a překrytí skvrn na zdivu a dřevě
- Maskování skvrn od fixů, tužek, mastnoty, nikotinu, vody, dehtu, kouře a sazí
- Bílý a rychleschnoucí
- Vhodný pro vnitřní i venkovní použití
- Odolný do 80°C
- Nezpůsobuje žloutnutí
- Po jedné hodině lze přetřít běžnými laky a disperzními barvami

Sprej na překrytí skvrn C0310 je praktický pomocník pro každého, kdo se chystá malovat a potřebuje se zbavit odolných skvrn

Před použitím se ujistěte, že je podklad suchý. Sprej není vhodný na podklady, které mohou přijít do styku s rozpouštědly. Nastříkejte sprej na skvrnu a nechte zaschnout. Po 1 hodině můžete povrch přetřít běžnou barvou.

Použití:

Sprej před použitím důkladně promíchat po dobu minimálně 2 minut (musí být slyšet klepání ocelových kuliček). Povrch na který bude sprej nanášen musí být suchý, zbaven nečistot a odmaštěný. Nanášejte ze vzdálenosti cca 25 cm

v tenké vrstvě. Podle potřeby po zavadnutí postup opakujte. Po ukončení práce pročistěte ventilek spreje krátkým profouknutím v pozici „hlavou dolů“.



Obj. č.: ESC0610
Balení: Sprej 400 ml



WIRPO s.r.o.
CTBox B8,
Škrobářenská 518/16
617 00 Brno
tel.: +420 543 250 727
wirpo@wirpo.cz
www.wirpo.cz

IČ: 25310054
DIČ: CZ25310054



 www.wirpo.cz

 www.wirpo.cz/eshop