



KATALOG VÝROBKŮ

PRODUCTS
for industry



quality since 1959

| | | |
|----|--|-----------|
| 1. | Montážní pasty a maziva | strana 4 |
| 2. | Maziva | strana 6 |
| 3. | Maziva a silikony | strana 8 |
| 4. | Lepidla | strana 9 |
| 5. | Čističe | strana 8 |
| 6. | Čistící prostředky pro el. zařízení a povchy | strana 9 |
| 7. | Čistící prostředky pro povrchy | strana 10 |
| 8. | Produkty na ochranu proti korozi | strana 11 |

Thermocup® 1200



Montážní pasta na bázi kovu

Poskytuje dlouhotrvající ochranu proti zadření a korozi závitových spojů a mechanismů. Zlepšuje těsnící vlastnosti, zabraňuje povolení spojů materiálu a oddělení materiálů. Výrobek je určený jak pro domácnosti, tak pro průmyslové účely. Teplotní rozsah: od -180°C do +1200°C. V souladu s MIL specifikací.

400 ml E-01-0032-06
500 g E-01-0032-85
1 kg E-01-0032-10



Thermocup® 1400



Speciální montážní pasta bez obsahu niklu pro nerezové materiály

Vyznačuje se vysokou chemickou čistotou, s teplotní odolností od -180°C do +1200°C. Absolutní ochrana proti zadření, zabezpečuje snadnou demontáž rozebíratelných spojů i v agresivním prostředí a oblastí vysokých teplot. Má zcela ojedinělý koeficient tření 0,1. Ideální prevence pro všechny oblasti průmyslu, zejména energetiku, chemický a papírenský průmysl, úpravný a čistíčky vod apod.

1 kg E-01-0033-10



Thermocup® 1500



Speciální montážní pasta pro jadernou energetiku

Montážní pasta vyvinutá pro účely jaderné energetiky, pro montáž technologických celků, strojů a zařízení, zejména v primárním okruhu jaderných elektráren. Má výjimečnou odolnost v tlaku až do 2950 N/mm² a teplotní odolnost od -180°C do +1500°C (do +350°C jako kapalné mazivo, do +450°C jako suché mazivo, do +1500°C jako separační prostředek). Funguje jako neviditelné kuličkové ložisko mezi závitů šroubu a matky, mezi pouzdrem a čepem nebo mezi třecími plochami.

1 kg E-01-0035-10



THERMOCUP® 1200FL



Mazivo pro železniční výhybky

Výrobek šetrný k životnímu prostředí na mazání výhybek, železničních stoliček, s mazacím intervalem 3-4 týdny. Poskytuje ochranu proti korozi, nepoškozuje povrch. Vhodné pro letní i zimní použití. Jednoduchá aplikace s dávkovacím zařízením.

10l E-01-0032-25



NICRO 651



Mazivo na železniční výhybky

Výrobek šetrný k životnímu prostředí, slouží na mazání výhybek, železničních stoliček, s mazacím intervalem 1-2 týdny. Poskytuje ochranu proti korozi, nepoškozuje povrch. Vhodný pro zimní i letní použití. Použitelný také na šrouby a na mazání kabelových válečků. Lehká aplikace s dávkovacím zařízením nebo sprejem.

10l E-01-0082-20





NICRO 666 K-4 Ultra

Syntetický mazací a čistící produkt s ochranou proti korozi

Ulehčuje mazání a čištění elektrických kontaktů, relé, nástrojů, nářadí, drobných mechanických komponent, zámků, atd. Poskytuje ochranu proti korozi. Uvolňuje zadřené, zkorodované spoje. Teplotní rozsah: od -30°C do +250°C, krátkodobě do +300°C. Odolný vodě, s vynikajícími penetračními vlastnostmi. Bez silikonu.

400 ml E-01-0001-06

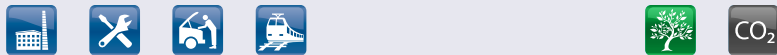


NICRO 607

Syntetický mazací olej s vynikajícími penetračními vlastnostmi

Ulehčuje mazání a čištění jemného mechanického a kancelářského zařízení, metrologických měřidel, částí strojů a nářadí. Poskytuje ochranu proti korozi. Teplotní rozsah: od -45°C do +150°C, krátkodobě do +200°C. Vynikající penetrační vlastnosti.

400 ml E-01-0007-06
101 E-01-0007-20



NICRO 602

Syntetický olej na mazání řetězů a ozubených kol

Ulehčuje mazání a čištění řetězů a ozubených kol používaných v průmyslových zařízeních, dopravních systémech, zdvihacích zařízeních, motocyklech a motorových pil. Teplotní rozsah: od -45°C do +150°C, krátkodobě do +200°C. Vhodné pro použití ve vysokém zatížení. S vynikajícími adhezními vlastnostmi.

400 ml E-01-0006-06



NICRO 636

Silikonový mazací tuk s přísadou PTFE

Bezbarvý, netavitelný mazací tuk. Zajišťuje optimální mazání pro hydraulické a pneumatické těsnění, o-kroužky, gumové a plastové komponenty, valivá ložiska, kovové těsnění a laboratorní vybavení. Teplotní rozsah: od -55°C do +240 °C. Chemicky a vodě odolný. Testovaný a schválený pro potravinářský průmysl.

200 g E-01-0015-03
1 kg E-01-0015-10



NICRO 900

Uvolňovač s MoS₂

Ulehčuje uvolnění zarezých a zadřených spojů, částí strojů a mechanických komponentů. Slouží i na čištění vysoce leštěných povrchů od otisků prstů. Poskytuje dočasnou ochranu proti korozi.

400 ml E-09-0009-06



NICRO 860 plus



Syntetický vysoce výkonný řezný a vrtací olej

Díky svým mazacím vlastnostem je ideální pro dosažení vysokého výkonu při vrtání a obrábění tvrdých a těžko obrobitelných materiálů (např. ocel, hliník, titan, bronz, měď, dural apod.), použití i při ohýbání trubek za studena. Vyznačuje se minimální spotřebou a extrémní odolností i při teplotách nad +500°C. Zabraňuje tvorbě nárůstku na řezné hraně.

400 ml E-09-0001-06
51 E-09-0001-15
101 E-09-0001-20



MOMENTIVE™ RTV 102



Jednosložkový vysokoteplotní silikonový těsnící tmel

Pro účinné těsnění vysoce teplotně namáhaných mechanických zařízení a topných jednotek. Ideální i pro spojení silikonových gumových těsnění. Teplotní rozsah: od -60°C do +204°C, krátkodobě do +260°C. Barva: bílá. Souladu s FDA a UL speciálními specifikacemi.

327 g E-30-0001-10



MOMENTIVE™ RTV 106



Jednosložkový vysokoteplotní silikonový těsnící tmel

Pro účinné těsnění vysoce teplotně namáhaných mechanických zařízení a topných jednotek. Ideální i pro spojení silikonových gumových těsnění. Teplotní rozsah: od -60°C do +260°C, krátkodobě do +315°C. Barva: červená. Souladu s FDA a UL speciálními specifikacemi.

327 g E-30-0006-10





NICRO LOK® 22-42

Závitové lepidlo se střední pevností

Pro optimální zabezpečení a upevnění kovových závitových spojů a závitových součástí. Do velikosti závitu M36. Teplotní rozsah: od -55°C do +150°C. Rozebíratelný spoj se střední pevností.

50 ml E-03-0077-03



NICRO LOK® 22-70

Nízko pevnostní tmel na trubkové závity

Rozebíratelný spoj na trubkový závit do velikosti C3". Teplotní rozsah: od -55°C do +200°C. Chemicky odolný. Nastavitelný. Ideální na utěsnění a zajištění rozvodů vody, teplovodního potrubí, plynového potrubí, trubkových dílů a částí při instalaci.

50 ml E-03-0067-03



NICRO LOK® 25-77

Závitové těsnění pro hydraulické a pneumatické systémy

Středně silně rozebíratelný, oleji odolný tmel na trubkové závity až do velikosti C $\frac{3}{4}$ ". Teplotní rozsah: od -55°C do +150°C. Ideální i pro zajištění a utěsnění rozvodů s pitnou vodou.

50 ml E-03-0095-03



NICRO LOK® 26-20

Vysoce pevný víceúčelový tmel na utěsnění mezer

Ulehčuje zajištění kovových ložisek, pouzder, podložek, apod. až do velikosti mezery 0,20 mm. Teplotní rozsah: od -55°C do +150°C. Ideální i pro zajištění a utěsnění rozvodů s pitnou vodou.

50 ml E-03-0054-03



NICRO 901 K-3S



Vysoce účinný odmašťovací prostředek

Bez chlórový uhlovodíkový odmašťovací prostředek neobsahující halogeny, PTBB, PCB a PCT látky, ideální pro odmašťování a čištění kovů, plastů, skla a keramických komponentů. Biologicky rozložitelný. Úplné a rychlé odpaření. Nezpůsobuje korozi.

400 ml E-02-0010-06
1 l E-02-0010-10
10 l E-02-0010-20



NICRO 941



Odstraňovač laku a tmelů

Odstraňuje stará zapečená těsnění, zbytky zapečených a zatvrdlých olejů, mazacích tuků. Odstraňuje lepidla, barvy, laky. Rozpouští i vytvrzená vteřinová lepidla. Ulehčuje čištění lisovacích zařízení. Účinkuje spolehlivě a rychle, nenapadá kovy. Není vhodný na plasty, syntetické tkaniny a linoleum.

500 g E-09-0012-85



MULTICLEAN



Koncentrovaný, ve vodě rozpustný, víceúčelový čistič, bezpečný k životnímu prostředí

Ideální pro čištění a odmašťování kovových částí, komponentů a strojů. Ideální na čištění podlah, keramiky, plastických povrchů, koberců apod. Koncentrát může být s vodou libovolně ředěn. Vhodný na použití v myčkách a při tlakovém mytí. Biologicky rozložitelný. Pěnicí látka.

1 kg E-40-0086-10
25 kg E-40-0086-25



KALK-OFF



Odstraňovač vodního kamene (bez kyseliny chlorovodíkové)

Zajišťuje účinné čištění topných výměníků, zásobníků na horkou vodu, kotlů, parních generátorů, chladicích a klimatizačních systémů, armatur. Odstraňuje rez a minerály z kamene, betonu a plastových desek. Likviduje mech a nečistoty ze střech, eternitových desek, okapů, žlabů, kamenných stěn a zdiva.

10 kg E-40-0087-20



TEAR-OFF



Koncentrovaný, vodou ředitelný alkalický čistič

Zajišťuje rychlé a účinné odstranění olejových usazenin, zbytků po zahoření a sazí, těžké a tvrdé zbytky olejů ze strojů a jejich částí, potravinových, průmyslových a technologických zařízení. Ředitelný vodou. Pěnicí látka.

25 kg E-40-0088-25





NICRO 664

Kontaktní čistící kapalina na údržbu elektroniky

Zajišťuje čištění, údržbu a ochranu proti korozi na elektrické rozvaděče, rozvodné skříně, relé, kontakty, spínače a elektromotory.

400 ml E-01-0004-06



NICRO 935

Elektronický čistič

Zajišťuje čištění a odmaštění elektronických zařízení, systémy zapalování, desek s plošnými spoji atd. Odpařuje se bezzbytku.

400 ml E-02-0005-06

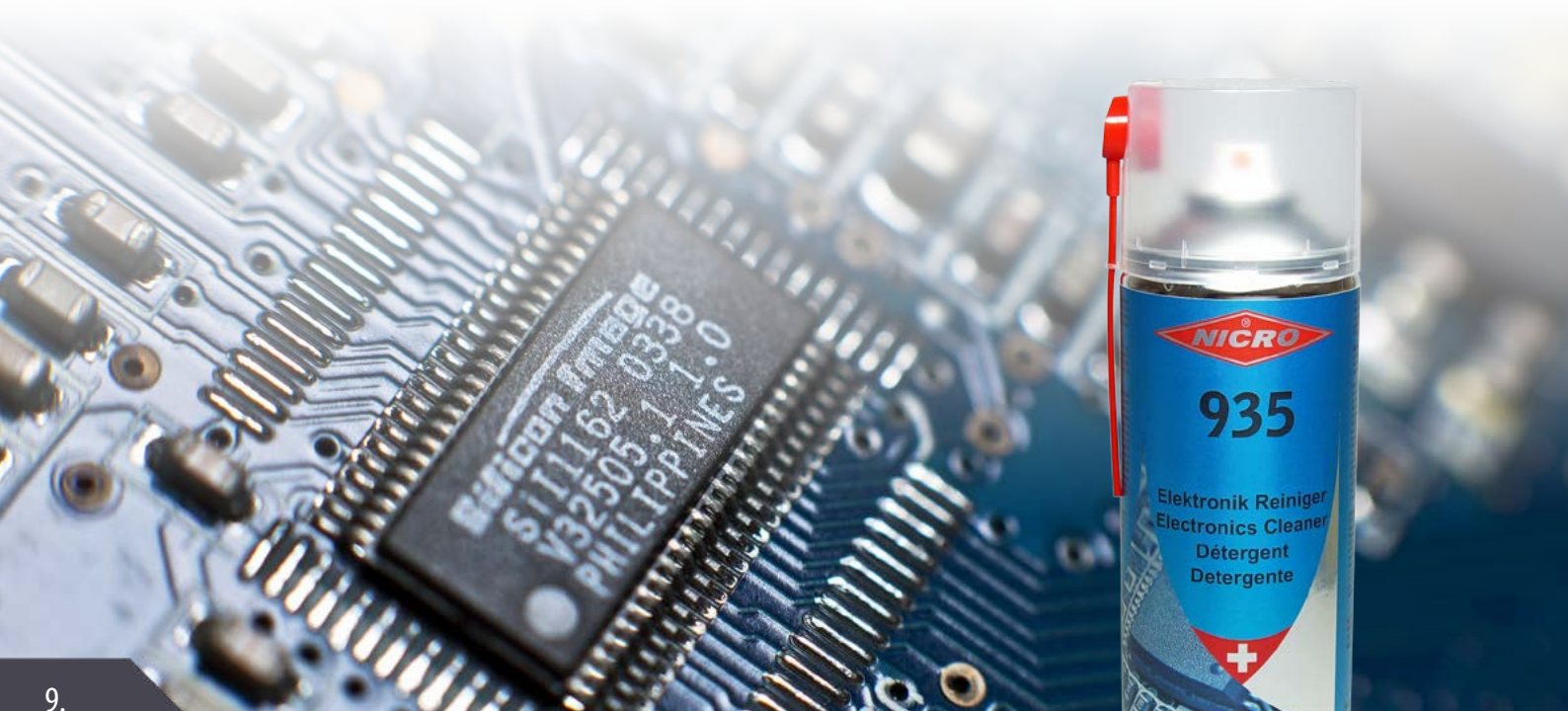


Isolator

Pasta na čištění vysokonapěťových izolátorů

Zajišťuje účinné čištění izolátorů. Ideální pro odstraňování grafitových vrstev z konců kabelů nebo pro leštění keramických nebo kovových povrchů. Vytváří ochrannou silikonovou vrstvu. Dielektrická pevnost: 85 kV/cm.

1 kg E-40-0085-10





NICRO 632

Silikonový sprej

Olej s vysokým obsahem silikonu. Ideální na impregnaci kůže, gumy, plastů, textilu, dřeva a kovových dílů a součástí. Čistí a chrání proti stárnutí. Zabraňuje adhezi, slouží jako separátor. Má výborné mazací vlastnosti. Teplotní rozsah: -50°C do +250°C, krátkodobě do +300°C.

400 ml E-01-0002-06



NICRO 203

Separáčnı prostředeek

Ideální jako separátor pro kovové a plastové lisovací nástroje. Zabezpečuje jednoduché rozebrání pracovních nástrojů a obrobků. Maže pohyblivé části. Roztíratelná jemně se odpařující kapalina.

400 ml E-09-0010-06



NICRO 1600

Svařovací sprej

Ochranný nástřık obrobků proti připečení kovového rozstřıku (perliček) při svařování. Použitı i u svařovacích automatů. Nechořlavý, na vodní bázi, neobsahuje silikon, biologicky odbouratelný. Zajišťuje přechodnou antikorozi ochranu. Použitı v uzavřených prostorách.

400 ml E-09-0007-06



NICRO 135



Trvalá ochrana proti korozi a ochrana dutin

Poskytuje trvalou ochranu (prevenci) proti korozi a ochranu dutin pro zemědělské a stavební stroje, kolejová vozidla, části strojů a nádrží. Konzervace strojních dílů, kovových konstrukcí a hutních polotovarů. Rychlá aplikace bez nutnosti základní vrstvy, s použitím i na mokré a zkorodované povrchy.

10 l E-01-0011-20



NICRO 140



Materiál na ochranu proti korozi pro vnitřní skladovací účely

Poskytuje dočasnou ochranu proti korozi pro vyrobené kovové díly a nástroje během skladování nebo přepravy a před další montáží. Teplotní rozsah: od -20°C do +120°C. Splňuje specifikaci US Army MIL-C-16173D.

400 ml E-01-0012-06

10 l E-01-0012-20



NICRO 304



Vysoce lesklý alu-zinkový nátěr

Ideální k opravám zničených galvanických povrchů, poskytuje dekorativní ochrannou vrstvu proti korozi, ochrana svárů a karoserií, k opravám sloupů veřejného, trakčního a vysokého napětí. Rychle schnoucí. Teplotní odolnost: do +400°C.

500 ml E-05-0005-06



NICRO 306



Zinek, katodová ochrana

Nahrazuje žárové zinkování, opravuje zničené galvanizované povrchy. Dokonale chrání kovový podklad působením elektrochemického procesu – zinek jako anoda, kovový podklad jako katoda. Ideální ochrana pro ocelové konstrukce, kabelové lávky, nádrže, části karosérií, svařované spoje apod. Obsahuje více jak 90% zinku. Teplotní rozsah: do +600°C.

500 ml E-05-0001-06





FALCON CZECH s.r.o.

Osvoboditelů 2649,
440 01 Louny
IČO: 254 77 269

Tel : +420 415 67 0315
GSM : 603 50 60 77
mail : info@udrzba.cz
www.udrzba.cz