

# NICRO 140

SPECIÁLNÍ KONZERVAČNÍ MINERÁLNÍ OLEJ

## 1. Produkt

Speciální konzervační olej s dlouhodobou účinností a vynikajícími mazacími vlastnostmi.

Odolává nejrůznějším vlivům, které způsobují korozi kovových materiálů. Patří do skupiny výjimečných prostředků, které splňují požadavky US Army MIL-C-16173D.

## 2. Vlastnosti

Konzervační minerální olej, který byl vyvinut pro potřeby účinné antikorozi ochrany kovů a jako speciální mazací prostředek.

Na povrchu chráněných předmětů vytváří extrémně tenkou, nesmírně účinnou transparentní a vodu odpudivou ochrannou vrstvu.

Neemulguje a je odolný také vůči zásaditým odmašťovacím prostředkům.

## 3. Použití

Vhodný zejména k ochraně hutních polotovarů, dále ke konzervaci malých a velmi přesných hotových výrobků - jehel, šroubů a matic, ložisek všeho druhu ...

Vhodný konzervování a mazání strojů a přístrojů.

Nanáší ponořením do lázně, natíráním, stříkáním. Po odpaření speciálního ředidla zanechává na povrchu chráněného předmětu extrémně tenký, nesmírně účinný transparentní a vodu odpudivý ochranný film o tloušťce cca **0,0018 mm**.

Aplikuje na předměty, které jsou:

1. skladovány ve vnitřních prostorách (sklady...)
2. skladovány pod otevřeným přístřeškem
3. skladovány pod holým nebem

(v tomto případě doporučujeme použít NICRO 135)

**doba ochrany 1 rok nebo více**

**doba ochrany 3 až 6 měsíců**

**doba ochrany do 30 dnů**



## 4. Fyzikálně – chemické vlastnosti

Barva	:	světle hnědá	
Skupenství	:	kapalné	při 20 °C
Bod vzplanutí (ředidlo)	:	27	
Bod rozkladu	:	130 °C	
Hustota	:	0,83 g/cm <sup>3</sup>	při 20 °C
Rozpuštnost ve vodě	:	nerozpuštný	při 20 °C

**Antikorozní ochrana (po aplikaci na čerstvě opískovaný ocelový plech):**

Mlžná komora (ASTMD-1748)	:	1200 hodin
Solná komora (SSDIN 50021)	:	po 50 hodinách žádné známky koroze

**Výhody CO<sub>2</sub> výtlačného plynu:**

- neutrální pro životní prostředí
- nehořlavý
- netoxický
- nereaguje s jinými chemickými látkami
- proto je 100% čistá aktivní látka
- více aktivní látky, aerosol obsahuje pouze cca 3 % hnacího plynu CO<sub>2</sub>

**5. Balení**

	Objednací číslo	Obsah	Balení
Aerosol:	E-01-0012-06	400 ml	sprej
Kapalina:	E-01-0012-20	10L	kanystr

Poznámka: Informace uvedené v tomto technickém listu slouží pouze pro informační účely a byly sestaveny podle našich nejlepších znalostí a zkušeností. Neneseme však žádnou odpovědnost za výsledek aplikace, protože nemůžeme kontrolovat podmínky a postup použití. Doporučujeme, abyste předem provedli zkoušky k potvrzení vhodnosti našeho produktu pro Vaši konkrétní aplikaci.

Revize TL: 2021\_1.



RedStart point s.r.o.

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, spisová značka C 117924

Sídlo: č.p. 258, Heršpice, 684 01

IČO: 09225285

Tel.: +420 775710790

E-mail: info@redstart.cz

www.redstart.cz