

NICRO 140

speciální konzervační minerální olej

1. Produkt

Speciální konzervační olej s dlouhodobou účinností a vynikajícími mazacími vlastnostmi.

Odolává nejružnějším 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 se na předměty, které jsou:

- | | |
|---|------------------------------|
| 1. skladovány ve vnitřních prostorách (sklady...) | dobu ochrany 1 rok nebo více |
| 2. skladovány pod otevřeným přístřeškem | dobu ochrany 3 až 6 měsíců |
| 3. skladovány pod holým nebem | dobu ochrany do 30 dnů |
- (v tomto případě doporučujeme použít NICRO 135)

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 ³	při 20 °C
Rozpustnost ve vodě	:	nerozpustný	při 20 °C

Antikorozi 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 CO₂ 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 CO₂

5. Balení

	Objednací číslo	Obsah	Balení
Aerosol:	70202.017	400 ml	sprej
Kapalina:	70203.014	10L	kanystr