



## NICRO 140 – OCHRANA PROTI KOROZI PRO VNITŘNÍ USKLADNĚNÍ

### TECHNICKÝ LIST

**POPIS PRODUKTU** **NICRO 140** 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.

#### VLASTNOSTI

- **KONZERVAČNÍ MINERÁLNÍ OLEJ, KTERÝ BYL VYVINUT PRO POTŘEBY ÚČINNÉ ANTIKOROZNÍ OCHRANY KOVŮ A JAKO SPECIÁLNÍ MAZACÍ PROSTŘEDEK**
- **NA POVRCHU CHRÁNĚNÝCH PŘEDMĚTŮ VYTVÁŘÍ EXTRÉMNĚ TENKOU, NESMÍRNĚ ÚČINNOU TRANSPARENTNÍ A VODUODPUDIVOU OCHRANNOU VRSTVU**
- **NEEMULGUJE A JE ODOLNÝ TAKÉ VŮČI ZÁSADITÝM ODMAŠŤOVACÍM PROSTŘEDKŮM**

**MOŽNOSTI POUŽITÍ** Vhodný zejména k ochraně hutních polotovarů, dále ke konzervaci malých a velmi přesných hotových výrobků - jehel, šroubů a matic, ložisek všeho druhu, měřidel, 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 odpuzivý ochranný film o tloušťce cca 0,0018 mm.

Aplikuje na předměty, které jsou:

1. skladovány ve vnitřních prostorách (sklady...) : doba ochrany 1 rok nebo více
2. skladovány pod otevřeným přístřeškem : doba ochrany 0,5 až 1 rok
3. skladovány pod holým nebem : doba ochrany do 50 dnů

(v tomto případě doporučujeme použít NICRO 135)

#### TECHNICKÁ DATA

##### Technická data

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

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	

#### BALENÍ

Aerosol: 200 ml

Kapalina: 10l