



## NICRO 135 – OCHRANA PROTI KOROZI, VENKOVNÍ USKLADNĚNÍ

### TECHNICKÝ LIST

**POPIS PRODUKTU** NICRO 135 zajišťuje dlouhodobou účinnou ochranu kovových materiálů proti korozi i ve velice agresivním prostředí. Odolává působení vody, slané vody, zásadám a parám kyselin. Zastavuje korozi již započatou a zabraňuje jejímu dalšímu působení

- VLASTNOSTI**
- **CHEMICKY VELMI STÁLÝ, JE ODOLNÝ VŮČI AGRESIVNÍM CHEMICKÝM LÁTKÁM**
  - **MIMOŘÁDNĚ ODOLNÝ PROTI PŮSOBENÍ VODY (SLANÉ I SLADKÉ) A VZDUŠNÉ VLHKOSTI**
  - **VYNIKAJÍCÍ PENETRAČNÍ VLASTNOSTI A VELICE RYCHLE PRONIKNE DO PRASKLIN A TRHLINEK A ZABRAŇUJE VNIKUTÍ VODY A VLHKOSTI**
  - **MAZACÍ VLASTNOSTI, KTERÉ ZPOMALUJÍ OPOTŘEBENÍ KLIZNÝCH ČÁSTÍ PŘI STŘEDNÍCH A MALÝCH RYCHLOSTECH**

**MOŽNOSTI POUŽITÍ** Používá se jako antikorozi prostředek při zakonzervování strojních dílů, kovových konstrukcí, hutních polotovarů, spodků a dutin karoserií silničních a kolejových vozidel. Ideální jako ochrana lodních nástaveb a jejich dutin, lze použít k mazání nosných lan visutých konstrukcí, k mazání velkých vodících šroubů nebo k ošetřování pohyblivých dílů, které jsou vystaveny působením vzdušné vlhkosti nebo jsou do vody ponořené. Aplikuje se namáčením, stříkáním nebo natíráním. NICRO 135 se aplikuje na předměty, které jsou:

1. skladovány pod otevřeným přístřeškem : doba ochrany až 2 roky
2. skladovány pod holým nebem : doba ochrany minimálně 6 měsíců.

Po půl roce je nutno provést kontrolu a případně nanést opravnou ochrannou vrstvu

### TECHNICKÁ DATA

#### Technická data

Skupenství (při 20°C):	kapalné
Barva	hnědá
<b>Zápach</b>	charakteristický
Bod vzplanutí	≥21
Hustota (při 20 °C)	0,88 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost (při 20 °C) ve vodě	nerozpustný

Ochranný účinek proti korozi

- a) 7 dní v aerosolové komoře při 25/45°C (střídavě vodní mlha/ohřev): žádné stopy koroze
- b) dtto avšak místo vodní mlhy použita mlha z 1 % roztoku NaCl : žádné stopy koroze

### BALENÍ

Aerosol: 400 ml

Kapalina:

10 l