



# NICRO 140

## Powłoka antykorozyjna ochrony czasowej

Chroni przed korozją  
i utlenianiem części  
składowanych wewnątrz  
pomieszczeń magazynowych

### Zalety

- Zapobiega negatywnym skutkom korozji
- Chroni przed pyłem i zanieczyszczeniami
- Nie dopuszcza do tworzenia się ognisk rdzy
- Łatwo przenika przez szczeliny i pory



### Właściwości

NICRO 140 skutecznie zabezpiecza przed korozją dzięki cienkiej, niewidzialnej warstwie preparatu naniesionej na ochraniane powierzchnie. Preparat ten bardzo dobrze wypiera wodę oraz ma dobre własności smarne. Pozwala to zmniejszyć opory tarcia pomiędzy płaszczyznami. NICRO 140 nie emulguje i może być stosowany także po czyszczeniu części alkaliami.

### Czas trwania ochrony

Dla stali magazynowanej wewnątrz budynku do 1 roku, zadaszenie na świeżym powietrzu 3 do 6 miesięcy, bez jakiegokolwiek ochrony do 30 dni. Jeżeli wymagane są wyższe parametry ochrony, należy zastosować NICRO 135, produkt, który stanowi uzupełnienie dla zastosowań NICRO 140.

### Zastosowanie

- Utrzymywanie w dobrym stanie narzędzi, form i przyrządów
- Ochrona antykorozyjna części w czasie przerw międzyoperacyjnych
- Ochrona tworzyw sztucznych
- Ochrona części w czasie transportu

### Sposób użycia

Części przeznaczone do ochrony powinny być czyste, suche i nie zapylone. Preparat można nanosić pistoletem natryskowym, pędzlem lub przez zanurzenie. Urządzenia elektryczne i podzespoły powinny być odłączone od napięcia przy nanoszeniu preparatu. Narzędzia i podzespoły zabezpieczone NICRO 140 mogą być używane bez usuwania powłoki ochrony czasowej.

### Mycie części

Do mycia części i podzespołów przeznaczonych do dalszej obróbki lub lakierowania polecamy preparat NICRO K-3 S.

---

**Dane techniczne****NICRO 140 Powłoka antykorozyjna ochrony czasowej**

---

<b>Postać:</b>		płyn
<b>Kolor:</b>		przezroczysty o zabarwieniu brązowym
<b>Zapach:</b>		zapach własny
<b>Temperatura:</b>	<b>wrzenia</b>	130°C
	<b>zapłonu</b>	27°C
<b>Gęstość ( 20°C):</b>		0,78 g/cm <sup>3</sup>
<b>Grubość warstwy ochronnej:</b>		0,018 mm
<b>Lepkość przy 20°C:</b>		10 s (kubek Forda 100 ml)
<b>Rozpuszczalność w wodzie przy 20°C:</b>		nierozpuszczalny
<b>Komora o stałej wilgotności (1)</b>		
<b>Czas ochrony polerowanej płyty:</b>		50 dni

---

**Czynniki ekologiczne**

<b>Klasyfikacja toksyczności:</b>	Substancja szkodliwa R 20/22
<b>Usuwanie odpadów:</b>	Zgodnie z Ustawą o odpadach Dz. U. Nr 96 poz. 592 z 1997 r. wraz z późniejszymi zmianami.
<b>Posiada atest PZH</b>	

---

**Opakowania:**

<b>Pojemnik aerosolowy</b>	400 ml
<b>Kanister</b>	10 l
<b>Beczka</b>	200 l

---

Importer:

**NICRO (SWISS) AG**  
**CH-9469 Haag SG**  
**Tel. 081 / 750 36 80**  
**Fax 081 / 750 36 90**

**GT 85 Polska Sp. z o.o.**  
**20-731 Lublin, ul. Poznańska 10/3**  
**Tel. 081 / 527 84 85**  
**Fax 081 / 527 86 22**