



## NICRO 900

**Profesjonalny preparat  
do poluzniania  
połączeń zabezpieczonych  
przez korozję**

### Zalety

- Rozpuszcza (zmiękcza) ogniska korozji powstałe w elementach złącznych
- Penetruje najmniejsze szczeliny
- Smaruje i ochrania przed korozją
- Nie reaguje z metalami i tworzywami sztucznymi
- Zawiera  $\text{MoS}_2$



### Właściwości

Nicro 900 jest kompozycją składników wysokiej jakości, między innymi  $\text{MoS}_2$ . Posiada bardzo silne właściwości kapilarne i wysoki współczynnik pełzania. Elementy trwale zabezpieczone ogniskami korozji mogą być rozłączone w ciągu kilku minut. Elementy rozłączone oraz oczyszczona powierzchnia metalu chronione są przed nową korozją dzięki zawartym w preparacie inhibitorom korozji.

### Zastosowanie

- Maszyny i urządzenia przemysłowe
- Przemysł maszynowy
- Transport
- Przemysł motoryzacyjny
- Warsztaty samochodowe
- Energetyka
- Stocznie remontowe

### Sposób użycia

Spryskać lub nanieść płyn Nicro 900 na zabezpieczone połączenia, odczekać pewien czas do zadziałania preparatu. Powierzchnia powinna być dobrze zwilżona. Rozpuszczalnik rdzy spenetruje głęboko pory i poluzuje zabezpieczone połączenia, które teraz będzie można bez trudu rozdzielić. W razie potrzeby, gdy zabezpieczone połączenia są wyjątkowo trwałe, czynność należy powtórzyć.

Części, które zostały pokryte preparatem są zabezpieczone przed korozją. Jeśli części te mają zostać następnie polakierowane, Nicro 900 można bardzo łatwo zmyć za pomocą Nicro K-3 S. Uwaga: Przed użyciem puszkę z preparatem Nicro 900 należy dokładnie wymieszać, aby uniknąć rozdzielenia się składników preparatu.

---

**Dane techniczne****Nicro 900 Rozpuszczalnik rdzy**

---

**Własności fizykochemiczne**

Postać	ciecz, aerozol
Kolor:	ciemnobrązowy
Zapach:	łagodny
Gęstość w temp. 20 <sup>0</sup> C	0,81 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość w temp. 20 <sup>0</sup> C	11 s (kubek Forda 100 ml, 4 mm)
Temperatura zapłonu	74 °C
Rozpuszczalność w wodzie	nierozpuszczalny

---

**Informacje dotyczące uregulowań prawnych**

Określenie rodzaju zagrożenia: Xn, R 65 – 66

**Informacje ekologiczne**

Usuwanie odpadów: Kod odpadu produktu 14 06 03\* Kod opakowania 16 05 04\*  
Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z Wydziałem Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego. Usuwać zgodnie z Ustawą o odpadach Dz. U. Nr 62, poz. 628 z 27.04.2001 r. wraz z późniejszymi zmianami lub powierzyć usuwanie specjalistycznej firmie utylizacyjnej.

---

**Opakowania:**

Aerozol	400 ml
Kanister	5 l, 10 l, 20 l

---

Producent: NICRO (SWISS) AG  
CH.9469 Haag SG  
Tel.: 081 / 750 36 80  
Faks: 081 / 750 36 90

Importer: GT 85 Polska Sp. z o.o.  
20-210 Lublin, ul. Tokarska 9B  
Tel.: 081 / 745 05 98  
Faks: 081 / 745 12 95