

CATHAL s.c. 44-151 Gliwice ul. Ciesielska	NORMA ZAKŁADOWA	NZ/Cathal/007/96
	Odrdzewiacz samopasywujący Ferropas 2000	

1. Wstęp

- 1.1. **Przedmiot normy.** Przedmiotem normy jest odrdzewiacz samopasywujący Ferropas 2000 będący roztworem kwasu fosforowego i nieorganicznych soli pasywujących.
- 1.2. **Zakres stosowania przedmiotu normy.** Odrdzewiacz samopasywujący Ferropas 2000 stosuje się do odrdzewiania stali i żeliwa pokrytego rdzą silnie przywierającą do podłoża szczególnie oczyszczanych mechanicznie przez szrotkowanie, młotkowanie itp., dla usunięcia produktów korozji i wytworzenie fosforanowej warstwy pasywującej stanowiącej podłoże pod pokrycia malarskie.

2. Oznaczenie

Odrdzewiacz samopasywujący Ferropas 2000 NZ/Cathal/007/96

3. Własności

- 3.1. **Wygląd zewnętrzny.** Ciecz przejrzysta jasno słomkowa-żółta.
- 3.2. **Wymagania szczegółowe:**
- a) masa właściwa - $1,05 \div 1,1$ kg/dm³
 - b) pH - $2 \div 1$
- 3.3. **Trwałość.** Odrdzewiacz samopasywujący Ferropas przekazywany w szczelnie zamkniętych opakowaniach producenta w warunkach podanych w p.4.2. zachowuje swoje własności w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.

4. Pakowanie, przechowywanie i transport

- 4.1. **Pakowanie.** Odrdzewiacz samopasywujący Ferropas pakowany jest w butelki szklane o pojemności 160 i 1000 ml oraz luzem w opakowania odbiorcy z uwzględnieniem PN-80/C-81400.
- 4.2. **Przechowywanie i transport.** Zgodnie z PN-80/C-81400.

Koniec