

## EverTec ETO 004 Półsuchy olej antykorozyjny

Daje doskonałą ochronę przed rdzą przy stosowaniu na materiałach, które mają być przechowywane wewnątrz lub na zewnątrz.

### Zastosowanie:

- Wszystkie rodzaje powierzchni metalowych
- Silniki
- Części zamienne
- Osie
- Narzędzia
- Liny stalowe
- Przeguby
- Śruby
- Wrzeciona

### Właściwości i korzyści:

- Szeroki zakres stosowania
- Łatwa aplikacja
- Doskonała ochrona przed rdzą
- Tworzy twardą, przyczepną, antykorozyjną, smarującą powłokę
- Skuteczna ochrona przed rdzą i korozją w trudnych warunkach pogodowych
- Odporność na wodę, alkalia, mgłę solną i inne czynniki korozyjne elementy
- Powłoka ochronna w sprayu

### Sposób użycia:

**ETO 004** jest dostarczany w stanie gotowym do nanoszenia pędzlem lub natryskiem bezpowietrznym. W razie potrzeby **ETO 004** może być rozcieńczony benzyną lakową. Dla najlepszej ochrony nanieść 2 warstwy, tj. 25 mm półsuchej powłoki. Przed aplikacją upewnić się, że powierzchnia jest wolna od wilgoci, w razie potrzeby użyć ETR 304, który skutecznie wypiera wilgoć.

### Czyszczenie:

Czyszczenie narzędzi i usuwanie starej powłoki smarnej można łatwo wykonać za pomocą benzyny lakowej, ETC 400 lub ETC 401.

**Właściwości produktu:**

Wygląd	Brązowy
Gęstość	ok. 0,85 kg/litr
Temperatura zapłonu	50°C
Lepkość	ok. 25 cst
Krycie teoretyczne	25-30m <sup>2</sup> /lit, ok. 35-40 mm
Czas schnięcia	Suchość powierzchniowa 3 godz.
Pólsuchy	48 godz.
Temperatura pracy	-20°C - +40°C

*Wszystkie dane zostały podane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i obowiązującymi standardami.  
Producent zastrzega sobie prawo do modyfikacji i/lub uzupełnienia danych doskonalących produkt.*