

## EverTec ETO 002 Antykorozyjny schnący olej

Daje doskonałą ochronę przed rdzą, gdy jest stosowany na materiałach, które będą przechowywane wewnątrz lub na zewnątrz

### Zastosowanie:

- Wszystkie rodzaje powierzchni metalowych
- Silniki
- Części zamienne
- Osie
- Schowki na łańcuch
- Narzędzia
- Liny stalowe
- Przeguby
- Śruby
- Wrzeciona
- Koferdamy

### Właściwości i korzyści:

- Szeroki zakres stosowania
- Łatwa aplikacja
- Doskonała ochrona przed rdzą przez wiele lat
- Daje twardą, przyczepną, antykorozyjną, suchą 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 002** jest dostarczany w stanie gotowym do nanoszenia pędzlem lub natryskiem bezpowietrznym. W razie potrzeby **ETO 002** może być rozcieńczony benzyną lakową. Dla najlepszej ochrony należy nałożyć 2 warstwy, tj. 50 mm suchej powłoki. Przed aplikacją upewnić się, że powierzchnia jest wolna od wilgoci, w razie potrzeby użyć ETR 304, który skutecznie wypiera wilgoć.

### Właściwości produktu:

Wygląd	Brązowy
Gęstość	ok. 0,84 kg/litr
Temperatura zapłonu	64°C
Lepkość	ok. 79 cst
Krycie teoretyczne	10 m <sup>2</sup> /lit, 50 mm
Czas schnięcia	Suche powierzchniowo 4 godz.
Całkowite wyschnięcie	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 doskonałych produkt.*