

EverTec ETO 005 Olej antykorozyjny, półsuchy, o cienkim filmie smarnym

Przeznaczony do krótkotrwałej ochrony części metalowych podczas przechowywania i transportu.

Zastosowanie:

- Wszystkie rodzaje powierzchni metalowych
- W silnikach bez konieczności usuwania filmu przed uruchomieniem silnika
- 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 ok. 12 miesięcy wewnątrz pomieszczeń
- Doskonała ochrona przed rdzą przez ok. 2 miesiące na zewnątrz i ok. 6 miesięcy pod dachem
- Tworzy adhezyjną, antykorozyjną, półsuchą powłokę
- Skuteczna ochrona przed rdzą i korozją w trudnych warunkach atmosferycznych
- Odporność na wodę, alkalia, mgłę solną i inne czynniki korozyjne
- Powłoka ochronna w sprayu

Sposób użycia:

ETO 005 jest dostarczany w stanie gotowym do nanoszenia pędzlem lub natryskiem bezpowietrznym. W razie potrzeby **ETO 005** może być rozcieńczany benzyną lakovą. Dla najlepszej ochrony nałożyć 2 warstwy, tj. 10 mm suchej 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 starego filmu smarnego jest łatwe do wykonania przy użyciu ETC 401 lub podobnego środka.

Właściwości produktu:

Wygląd	Jasnobrązowy
Gęstość	ok. 0,85 kg/litr
Temperatura zapłonu	ok. 48 ° C
Lepkość	ok. 20 cst
Krycie teoretyczne	ok. 25-30m ² /lit, 10 mm
Czas schnięcia	Suchość powierzchniowa 3 godz.
Całkowite wyschnięcie	36 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.*