

EverTec ETO 006 Olej antykorozyjny tworzący suchy i cienki film smarny

Doskonała ochrona przed rdzą w przypadku stosowania na materiałach, które będą 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 przez ok. 18 miesięcy, wewnątrz pomieszczeń
- Doskonała ochrona przed rdzą przez ok. 6 miesięcy na zewnątrz i ok. 12 miesięcy pod dachem
- Daje twardą, przyczepną, antykorozyjną, suchą powłokę

Sposób użycia:

ETO 006 jest dostarczany w postaci gotowej do aplikacji pędzlem lub natrysk bezpowietrzny. W razie potrzeby **ETO 006** może być rozcieńczony benzyną lakową. Dla najlepszej ochrony 2 warstwy, tj. 40-50 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 starej powłoki smarnej jest łatwe do wykonania przy użyciu ETC 401 lub podobnego środka.

Właściwości produktu:

Wygląd	Brązowy
Gęstość	ok. 0,83 kg/litr
Temperatura zapłonu	ok. 55 ° C
Lepkość	ok. 35 cst
Pokrycie teoretyczne	ok. 25m ² /lit, 50 mm
Czas schnięcia	Suchość powierzchniowa 2 godz.
Całkowite wyschnięcie	24 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.*