

## EverTec ETO 003 Antykorozyjny schnący, żelujący olej

Tworzy grubą, twardą, ale elastyczną powłokę, która działa jak skuteczna bariera chroniąca przed wilgocią, powietrzem, oparami kwasów i ługów oraz innymi czynnikami korozyjnymi.

### Zastosowanie:

- Części maszyn
- Osie
- Przewody
- Włazy
- Szekle
- Osprzęt
- Studnie kół
- Wyposażenie w magazynie

### Właściwości i korzyści:

- Szeroki zakres stosowania
- Łatwa aplikacja
- Ochrona przed rdzą przez kilka lat
- Tworzy ciężką, elastyczną powłokę odporną na wilgoć, piasek, brud, kurz i wibracje
- Skuteczna ochrona przed rdzą i korozją w trudnych warunkach pogodowych
- Zalecany do stosowania przy użyciu natrysku bezpowietrznego

### Sposób użycia:

**ETO 003** jest dostarczany w stanie gotowym do nanoszenia pędzlem lub natryskiem bezpowietrznym. Dzięki efektowi tiksotropowemu **ETO 003** nadaje się do stosowania w grubych powłokach bez kapania. W razie potrzeby **ETO 003** może być rozcieńczony spirytusem mineralnym. Dla lepszej ochrony nanieść 2 warstwy, tj. 100 mm suchej powłoki. Przed nałożeniem upewnić się, że powierzchnia jest wolna od wilgoci, w razie potrzeby użyć ETR 304, który skutecznie wypiera wilgoć.

### Czyszczenie:

Czyszczenie narzędzi i usuwanie starej warstwy smarnej jest łatwe do wykonania przy użyciu spirytusu mineralnego, ETC 400 lub ETC 401.

### Właściwości produktu:

Wygląd	Czarny
Gęstość	ok. 0,90 kg/l
Temperatura zapłonu	43° C
Całkowita zawartość substancji stałych	52%
Krycie teoretyczne	6-8m <sup>2</sup> /litr, 100 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.*