

EverTec ETG 108 Wazelina techniczna („galaretka” techniczna)

„Galaretka” techniczna do stosowania na uszczelnieniach gumowych, jako powłoka antykorozyjna itp. o wysokiej trwałości warstwy.

Zastosowanie:

- Armatura
- Urządzenia w magazynie
- Opakowania gumowe.

Właściwości i korzyści:

- Bardzo korzystna cenowo
- Łatwe do zastosowania
- Odporność na wilgoć, piasek, brud, kurz i trudne warunki atmosferyczne warunki atmosferyczne
- Posiada doskonałe właściwości klejące i smarujące
- Bardzo skuteczny
- Stabilny w szerokim zakresie temperatur
- Odporny na wodę, alkalia, mgłę solną i inne czynniki korozyjne elementy
- Antykorozyjny
- Zmniejsza zużycie
- Przedłuża żywotność opakowań gumowych

Sposób użycia:

ETG 108 jest dostarczany w postaci gotowej do nakładania pędzlem lub wałkiem oraz po wygrzaniu przez zanurzenie i natrysk. Przed aplikacją, dla uzyskania najlepszego efektu należy usunąć brud, stare warstwy smarów oraz upewnić się, że powierzchnia jest wolna od wilgoci.

Czyszczenie:

Czyszczenie narzędzi i usuwanie starej galarety jest łatwe do wykonania za pomocą ETC 400, ETC 401, ETC 402 lub ETC 403.

Właściwości produktu:

Wygląd	Jasnożółty
Gęstość	ok. 0,88 kg/litr
Temperatura zapłonu	>200° C ASTM D 92
Temperatura kroplenia	70° C
Struktura	Tłusta, smarująca
Czas schnięcia	Niewysychający
Temperatura pracy	-30 - +75°C
NLGI	4

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