

## Composto preventivo alla corrosione, a base di olio premium, privo di bario, per uso generale

Tectyl 800-D BF è un olio lubrificante preventivo della corrosione a bassa viscosità che sostituisce l'acqua. Il film è leggero, trasparente e oleoso. Tectyl 800-D BF è raccomandato per la protezione e la lubrificazione di armi leggere e armi automatiche, attrezzature industriali, utensili, controlli pneumatici e macchinari e motori leggeri in condizioni umide e fredde. Tectyl 800-D BF serve come conservante per fili di bassa misura e come rivestimento per tubi per spedizioni e stoccaggio sotto copertura.

### Approvazioni / Livelli di prestazione

Tectyl™ 800-D BF	
Spessore consigliato del film secco sopra il profilo metallico	7 µm
Spray salino Nebbia salina; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 2 giorni
Umidità Umidità; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 giorni
Standard federale USA STD 791-3007	1
Protezione interna (min. mesi)	min. 24 mesi
Protezione esterna (min. mesi)	min. 12 mesi

### Applicazioni

#### Preparazione della superficie

Le prestazioni massime di Tectyl 800-D BF possono essere raggiunte solo quando le superfici metalliche da proteggere sono pulite, asciutte e prive di ruggine, olio e scaglie di laminazione. CorPro raccomanda una temperatura del substrato di 10-35 °C al momento dell'applicazione del prodotto.

#### Applicazione

Tectyl 800-D BF è formulato per essere utilizzato così come fornito. CorPro raccomanda che la temperatura ambientale e del prodotto sia di 10-35 °C al momento dell'applicazione del prodotto. Non diluire Tectyl 800-D BF. Tectyl 800-D BF può essere applicato con spray ad aria a bassa pressione, lubrificatori a linea o immersione. I dettagli sull'applicazione possono essere trovati nel grafico di applicazione.

### Caratteristiche & Vantaggi

#### Protezione superiore

Al DFT raccomandato, la resistenza all'acqua e lo spostamento garantiscono una protezione eccezionale contro la corrosione.

#### Lavorazione

Tectyl 800-D BF è un rivestimento protettivo facile da applicare.

#### Ambiente

Tectyl 800-D BF è completamente privo di bario.

#### Economico

Grazie al sottile film richiesto, è possibile proteggere grandi superfici con poco prodotto.

### Affidabile dal 1930

Dal 1930, i rivestimenti protettivi Tectyl™ prolungano la vita operativa di auto, camion, autobus e altri veicoli e attrezzature. Il nome Tectyl è sinonimo di rivestimenti di qualità, facili da applicare, duraturi e facili da rimuovere quando non più necessari.

Per ulteriori informazioni sui prodotti, programmi e servizi Tectyl visitare [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

### Salute & Sicurezza

Questo prodotto non è probabile che presenti rischi significativi per la salute o la sicurezza se utilizzato correttamente nell'applicazione raccomandata e vengono mantenuti buoni standard di igiene personale. Si fa riferimento alla Scheda di Dati di Sicurezza (SDS) che è disponibile su richiesta tramite il tuo ufficio vendite locale.

### Proteggere l'ambiente

Rispetta le normative locali. Non scaricare in scarichi, terreno o acqua.

## Proprietà tipiche

Le caratteristiche tipiche si basano sulla produzione attuale. Sebbene la produzione futura rispetti le specifiche Tectyl, possono verificarsi variazioni.

Tectyl™ 800-D BF	
Punto di infiammabilità	140°C PMCC
Densità @ 20°C	0.87 kg/ltr
Copertura teorica Spessore del film secco consigliato	155 sqm/ltr
Viscosità @ 40°C	14 mm²/s
Tempo di polimerizzazione @ 20°C Intervallo	2 - 3 ore
Temperatura di stoccaggio	10 - 35°C
Temperatura di applicazione	10 - 35°C
Contenuto VOC ISO 11890-2 (10.4)	20 g/ltr

## Conservazione

Tectyl 800-D BF dovrebbe essere conservato a temperature comprese tra 10-35 °C. Non congelare Tectyl 800-D BF. Si raccomanda una leggera agitazione prima dell'uso. A causa della sua composizione, Tectyl 800-D BF può essere soggetto a variazioni di viscosità postproduzione durante la conservazione. In condizioni di stoccaggio appropriate, Tectyl 800-D BF è migliore prima di 36 mesi dalla data di produzione.

## Attenzione

Fare riferimento alla Scheda di Dati di Sicurezza per ulteriori informazioni su manipolazione e pronto soccorso.

## Nota

Non è possibile aggiungere alcun prodotto sopra questo rivestimento e si sconsiglia l'uso di un primer. L'uso di rivestimenti aggiuntivi potrebbe causare incompatibilità chimica, influenzando così le prestazioni di questo rivestimento come indicato nella sezione Livello di prestazione. Se è necessario un primer diverso da un prodotto raccomandato da CorPro, è necessario ottenere un'autorizzazione scritta da CorPro.

## Stato delle informazioni

April 28, 2026

## Validità

Queste informazioni si applicano solo ai prodotti fabbricati nelle seguenti regioni: Europa



<https://tectyleurope.com>