

# INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



*Prodotti ad Alte Prestazioni Valvoline - Tectyl*

Versione: TE030/01

## Tectyl™ 477-D

**Composto anticorrosivo di alta qualità concentrato in olio.**

**TECTYL 477-D** è un composto anticorrosivo concentrato in olio. Il film è oleoso e trasparente. Il prodotto è destinato a essere diluito con olio minerale o solventi alifatici. La versione diluita garantisce protezione per componenti industriali ferrose e non ferrose.

### Approvazioni/Livelli Prestazionali

#### **Tectyl 477-D**

##### **Prove di Corrosione Accelerata:**

10% di concentrazione in olio diluente a Media raccomandata DFT

Umidità; UR 100 %; a 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panel, Tipo R, ASTM A1008)

**50+ giorni**

##### **Periodo di Protezione Stimato**

Al chiuso: A seconda della concentrazione:  
>3 mesi

### Utilizzi

#### **Preparazione della superficie:**

Le massime prestazioni di **TECTYL 477-D** possono essere raggiunte solo se le superfici metalliche da proteggere sono pulite, asciutte ed esenti da ruggine, olio e scaglie di laminazione. Valvoline raccomanda che la temperatura dello strato metallico sottostante sia tra i 10 e i 35 °C al momento dell'applicazione.

#### **Applicazione:**

Verificare la consistenza uniforme del prodotto prima dell'utilizzo.

1 parte di **TECTYL 477-D** miscelata in 9 parti di olio minerale garantisce una protezione interna di 3 - 6 mesi. Per una protezione più lunga, occorre miscelare 1 parte di **TECTYL 477-D** in 3-4 parti di olio minerale.

#### **Rimozione:**

**TECTYL 477-D** può essere rimosso all'occorrenza con ragnia minerale o solventi petroliferi della stessa natura, oppure con sgrassaggio a vapore. Se la rimozione costituisse un fattore importante, si dovrebbero valutare dei campioni prima dell'utilizzo.

Anche **Tectyl Biocleaner** può essere utilizzato per rimuovere Tectyl 477-D.

### Caratteristiche e Vantaggi

#### **Ottima protezione**

Tectyl 477-D protegge le vostre componenti dalla corrosione in fase di stoccaggio e di trasferimento.

#### **Soluzione economica**

Con un sottile strato di soli 10 micron si può proteggere dalla corrosione una vasta area.

#### **Applicazione facile**

TECTYL 477-D può essere applicato per immersione, spruzzatura, a rullo o a pennello.

**Tectyl**  
PROTECTIVE PRODUCTS

# INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



## Affidabilità dal 1930

Sin dal 1930, i rivestimenti protettivi Tectyl™ hanno esteso la vita operativa di auto, autocarri, autobus e altri veicoli e attrezzature.

Il marchio 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 il sito [www.tectyl-europe.com](http://www.tectyl-europe.com)

## Caratteristiche tipiche

Le caratteristiche tipiche sono basate sull'attuale produzione. Nonostante la produzione si attenga alle specifiche della Tectyl, potrebbero verificarsi variazioni in queste caratteristiche.

<b>Tectyl 477-D concentrato</b>	
<b>Punto di Infiammabilità, PMCC [°C]</b>	157
<b>Densità a 20°C [kg/ltr]</b>	0,94
<b>Viscosità a 40°C [mm²/s] [cSt]</b>	100
<b><i>TECTYL 477-D in proporzione 1:9 con olio minerale (22 mm²/s [cSt]) a 40°C.</i></b>	
<b>Spessore di film secco raccomandato su profilo metallico [micron]</b>	10
<b>Copertura teorica a DFT consigliato [m²/ltr]</b>	99
<b>Contenuto Organico Volatile ISO 11890-2 (10.4) [g/ltr]</b>	99

**Le presenti informazioni si riferiscono ad articoli prodotti nelle seguenti località:  
Europa**

## Salute e Sicurezza

Se usato correttamente e applicando buone norme di igiene personale, questo prodotto non presenta alcun rischio in materia di salute e sicurezza. Una Scheda di Sicurezza (SDS) è disponibile su richiesta presso il punto vendita più vicino o su internet all'indirizzo <http://sds.valvoline.com>

## Proteggere l'Ambiente

Attenersi alle normative locali. Non disperdere in tubi di scarico, sul suolo o in acqua.

## Stoccaggio

Tectyl 477-D deve essere conservato a temperature comprese tra 10-35 °C. Si consiglia di agitare leggermente prima dell'uso. A causa della sua composizione, Tectyl 477-D può essere soggetto ad alterazioni della viscosità dopo la produzione. Se conservato correttamente, Tectyl 477-D è da utilizzare preferibilmente entro 36 mesi dalla data di produzione.

## Avvertenza

L'indurimento richiede una ventilazione adeguata per contrastare la formazione di liquidi combustibili. IL FILM PARZIALMENTE ESSICCATO NON DEVE ESSERE ESPOSTO A SORGENTI DI INNESCO COME RAZZI, FIAMME, SCINTILLE, CALORE ECCESSIVO O TORCE. Consultare la Scheda di Sicurezza per informazioni supplementari di manipolazioni e primo intervento.

## Note

È sconsigliata l'aggiunta di qualsiasi prodotto sopra o sotto questo rivestimento. L'utilizzo di rivestimenti aggiuntivi potrebbe provocare un'incompatibilità chimica, influenzando così le prestazioni di questo rivestimento, come riportato nella sezione Caratteristiche tipiche. Se è necessario un primer diverso da uno dei prodotti Valvoline consigliati, è necessario ottenere un'autorizzazione scritta da Valvoline.

Sostituisce -

™ Marchio Valvoline, registrato in diversi Paesi © 2016

Tutte le dichiarazioni, informazioni e dati qui presentati sono considerati veritieri e affidabili, ma non sono da intendersi esplicitamente o implicitamente come garanzia di commerciabilità, idoneità per usi specifici o rappresentazioni, esplicite o implicite, di rappresentazioni per cui Ellis Enterprises B.V. e i suoi affiliati assumono responsabilità legale.

**Tectyl**  
PROTECTIVE PRODUCTS