

# INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



*Prodotti ad Alte Prestazioni Valvoline - Tectyl*

Versione: TE057/01

## Tectyl™ 5750W Black

**Rivestimento del sottoscocca di alta qualità, a base d'acqua.**

**TECTYL 5750W Black** è un composto anticorrosivo altamente non volatile, saturo, in lattice/bitume, a base d'acqua, tixotropico, a rapida asciugatura e non infiammabile.

**TECTYL 5750W Black** è stato concepito come rivestimento del sottoscocca resistente alle abrasioni per carrozze ferroviarie, autobus e cabine di autocarri. È adatto a rivestimenti completi di container, rimorchi, etc.

**TECTYL 5750W Black** è anche un eccellente sigillante per superfici calpestabili in legno di autobus, autocarri, etc.

**TECTYL 5750W Black** solidifica creando un film di color nero, resistente alle abrasioni, resiliente e saldo.

### Approvazioni/Livelli Prestazionali

#### **Tectyl 5750W Black**

**Prove di Corrosione Accelerata:**  
a Media raccomandata DFT

**Prove di Corrosione Accelerata:**  
Nebbia salina; 5 % NaCl a 35°C; ISO 9227 NSS  
(EC Panels)  
**21+ giorni**

Umidità; UR 100%; a 40°C; ISO 6270-2 CH  
(EC Panels)  
**21+ giorni**

### **Preparazione della superficie:**

Le massime prestazioni di **TECTYL 5750W Black** possono essere raggiunte solo se le superfici da proteggere sono pulite, asciutte ed esenti da ruggine e olio. Occorre proteggere l'acciaio non zincato e l'alluminio grezzo con un primer anti-corrosione prima di applicare **TECTYL 5750W Black**. Il contatto diretto di **TECTYL 5750W Black** con PVC può causare problemi di compatibilità. Si prega di testare prima dell'utilizzo.

### **Applicazione:**

**TECTYL 5750W Black** è formulato per essere utilizzato così come fornito. Verificare la consistenza uniforme del prodotto prima dell'utilizzo. Evitare la contaminazione con altri prodotti in pompe e linee. Valvoline raccomanda che la temperatura ambiente e del prodotto sia compresa tra i 10 e i 35 °C al momento dell'applicazione. Per l'applicazione di **TECTYL 5750W Black** Valvoline consiglia un atomizzatore airless con una pistola a pompa a pistone in acciaio inossidabile a movimento lento, con un rapporto da 30:1 a 56:1 per flusso per ogni doppia corsa di almeno 150 ml. Per la pistola, una pressione d'ingresso massima pari a 345 bar e un ugello di minimo 0.017" e angolo 40°. **NON CONGELARE TECTYL 5750W Black** durante l'indurimento.

### **Rimozione:**

**TECTYL 5750W Black** non è destinato alla rimozione. **TECTYL 5750W Black** può essere rimosso da bagnato e l'apparecchiatura a spruzzo può essere pulita con acqua (calda).

### Caratteristiche e Vantaggi

#### **Maggiore Protezione**

Allo spessore dello strato asciutto raccomandato, la resistenza all'acqua garantisce un'ottima protezione contro gli urti da ghiaia e la corrosione.

#### **Multifunzionale per substrati multipli**

Il rivestimento del sottoscocca può anche essere utilizzato per diversi substrati, come il telaio in metallo, ma anche altri materiali, come la parte inferiore in legno di camper, caravan e rimorchi.

**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.

Tectyl 5750W Black	
Punto di Infiammabilità, PMCC [°C]	Non applicabile
Densità a 20°C [kg/ltr]	1,25
Spessore di film secco raccomandato su profilo metallico [micron]	350
Copertura teorica a DFT consigliato [m <sup>2</sup> /ltr]	1,9
Non Volatile [peso %]	73
pH a 20°C	7,5
Viscosità; Brookfield a 20°C A 20 RPM [mPa.s] [cP]	8000
Tempo di asciugatura al tatto a 20°C [ore]	1
Tempo di maturazione a 20°C [ore]	24
Contenuto Organico Volatile ISO 11890-2 (10.4) [g/ltr]	0

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

™ 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.

## 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 5750W Black deve essere conservato a temperature comprese tra 10 e 35 °C. Si consiglia una leggera agitazione prima dell'uso. Non congelare!

A causa della sua composizione, la viscosità di Tectyl 5750W Black può essere soggetta a mutazioni durante la conservazione. Se conservato correttamente, Tectyl 5750W Black è da utilizzare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.

## Avvertenza

Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza per informazioni supplementari di manipolazione 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 -

**Tectyl**  
PROTECTIVE PRODUCTS