

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Prodotti ad Alte Prestazioni Valvoline - Tectyl

Versione: TE059/02

Tectyl™ 5765W OEM

Composto anticorrosivo di alta qualità, a base d'acqua, a rapida asciugatura.

TECTYL 5765W OEM è un composto anticorrosivo, altamente non volatile, saturo, in lattice/bitume, a base d'acqua, tixotropico, a rapida asciugatura e non infiammabile.

TECTYL 5765W OEM 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 5765W OEM è anche un eccellente sigillante per superfici calpestabili in legno di autobus, autocarri, etc.

TECTYL 5765W OEM solidifica creando un film di color grigio scuro, resistente alle abrasioni, resiliente e saldo.

Approvazioni/Livelli Prestazionali

Tectyl 5765W OEM

Prove di Corrosione Accelerata:
a Media raccomandata DFT

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

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

Preparazione della superficie:

Le massime prestazioni di **TECTYL 5765W FR** 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 5765W OEM**. Il contatto diretto di **TECTYL 5765W OEM** con PVC o altri sistemi di rivestimento può causare problemi di compatibilità. Valvoline consiglia di effettuare un test prima dell'utilizzo.

Applicazione:

TECTYL 5765W OEM 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 5765W Black** Valvoline consiglia un atomizzatore airless con una pompa a pistone in acciaio inossidabile a movimento lento, con un rapporto da 45:1 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 5765W OEM** durante l'essiccazione.

Rimozione:

TECTYL 5765W OEM non è destinato alla rimozione. **TECTYL 5765W OEM** può essere rimosso da bagnato e l'apparecchiatura a spruzzo può essere pulita con acqua.

Caratteristiche e Vantaggi

Maggiore Protezione

Allo spessore dello strato asciutto raccomandato, la resistenza all'acqua garantisce un'ottima protezione

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



contro gli urti da ghiaia e la corrosione.



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

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 5765W OEM	
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 ² /ltr]	1,5
Non Volatile [peso %]	71
pH a 20°C	7,8
Viscosità; Brookfield a 20°C A 20 RPM [mPa.s] [cP]	9000
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]	12

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 5765W OEM 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 5765W OEM può essere soggetta a mutazioni durante la conservazione. Se conservato correttamente, Tectyl 5765W OEM è da utilizzare preferibilmente entro 9 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 – TE059/01

Tectyl
PROTECTIVE PRODUCTS