

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Prodotti ad Alte Prestazioni Valvoline - Tectyl

Versione: TE055/01

Tectyl™ 5660W

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

TECTYL 5660W è composto anticorrosivo altamente non volatile, saturo, a base d'acqua, tixotropico, a rapida asciugatura e a dispersione di (co)polimeri.

TECTYL 5660W è stato concepito come rivestimento del sottoscocca resistente alle abrasioni per autobus e cabine di autocarri. È adatto a rivestimenti completi di container, rimorchi, ecc.

TECTYL 5660W è anche un eccellente sigillante per superfici calpestabili in legno di autobus, autocarri, ecc.

TECTYL 5660W solidifica creando un film di color grigio scuro, resistente alle abrasioni, resiliente e duro.

Approvazioni/Livelli Prestazionali

Tectyl 5660W

Prove di Corrosione Accelerata:
a Media raccomandata DFT

Prove di Corrosione Accelerata:
Nebbia salina; 5 % NaCl a 35°C; ISO 9227 NSS
(Q-Panels, Tipo R, ASTM A1008)
21+ giorni

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

Resistenza agli urti da ghiaia
(Erichsen VDA 508) ≥ 20 kg

Resistenza al fuoco
(FMVSS 302) 0 mm/min

Preparazione della superficie:

Le massime prestazioni di **TECTYL 5660W** 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 5660W**.

Applicazione:

TECTYL 5660W 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 5660W FR** Valvoline consiglia un atomizzatore airless SST con una pompa a pistoni in acciaio inox a movimento lento, con un rapporto da 45:1 a 56:1 per flusso per ogni doppia corsa di almeno 150ml. Per la pistola, una pressione di ingresso massima pari a 345 bar e un ugello di minimo 0.017" e angolo 40°. **NON CONGELARE TECTYL 5660W** durante l'indurimento.

Rimozione:

TECTYL 5660W non è destinato alla rimozione. **TECTYL 5660W** 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 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

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 5660W	
Punto di Infiammabilità, PMCC [°C]	Non applicabile
Densità a 20°C [kg/ltr]	1,3
Spessore di film secco raccomandato su profilo metallico [micron]	500
Copertura teorica a DFT consigliato [m ² /ltr]	1,2
Non Volatile [peso %]	70
pH a 20°C	8,5
Viscosità; Brookfield a 20°C A 20 RPM [mPa.s] [cP]	18000
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]	2

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 5660W deve essere conservato a temperature comprese tra 10-35 °C. Si consiglia una leggera agitazione prima dell'uso. Non congelare!

A causa della sua composizione, la viscosità di Tectyl 5660W può essere soggetta a mutazioni durante la conservazione. Se conservato correttamente, Tectyl 5660W 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