

Prodotti Valvoline Performance – Tectyl

Versione: TE032/01

Tectyl™ 506-EH

Composto anticorrosivo di alta qualità a base di solvente.

TECTYL 506-EH è un composto anticorrosivo a base di cera, a base di solvente, per uso generale, adatto alla più ampia gamma di requisiti applicativi per la protezione antiruggine dei veicoli, la protezione di macchinari e parti in magazzino.

TECTYL 506-EH protegge i pezzi durante lo stoccaggio in ambienti interni ed esterni, nonché durante le spedizioni nazionali e internazionali.

TECTYL 506-EH polimerizza formando una pellicola cerosa, traslucida e compatta, di colore ambra scuro.

TECTYL 506-EH è la versione Extra Heavy di Tectyl 506.

Approvazioni/Livelli di prestazione

Tectyl 506-EH
<p>Test di corrosione accelerata:</p> <p>@ DFT medio consigliato</p> <p>Nebbia salina; 5% NaCl a 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Pannelli, Tipo R, ASTM A1008)</p> <p>40+ giorni</p> <p>Umidità; 100% RH; a 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Tipo R, ASTM A1008)</p> <p>100+ giorni</p>
<p>Resistenza alle condizioni di corrosione ciclica:</p> <p>DIN EN ISO 11997-1 Ciclo B (ex VDA 621-415): SUPERARE 5 cicli</p>
<p>Periodo di protezione stimato</p> <p>Interno: 48 mesi</p> <p>Esterno: 36 mesi</p>

Applicazioni

Preparazione della superficie:

Le massime prestazioni di TECTYL 506-EH possono essere raggiunte solo quando le superfici metalliche da proteggere sono pulite, asciutte e prive di ruggine, olio e calamina e quando la temperatura del substrato al momento dell'applicazione del prodotto è compresa tra 10 e 35 °C.

Applicazione:

TECTYL 506-EH è formulato per essere utilizzato così come fornito. Grazie alla sua composizione, TECTYL 506-EH può essere soggetto a variazioni di viscosità post-produzione e/o sedimentazione della cera. Assicurarsi sempre che la consistenza sia omogenea agitando prima dell'uso. Se il prodotto si addensa a causa della conservazione a freddo o della perdita di solvente durante l'uso, è possibile diluirlo con Valvoline 150 per ottenere la consistenza desiderata. Una diluizione non corretta influirà sulla densità del film, sui tempi di asciugatura e potenzialmente sulle prestazioni del prodotto. Tectyl 506-EH può essere applicato a spruzzo o a pennello.

Rimozione:

TECTYL 506-EH può essere rimosso con acqua minerale o qualsiasi solvente petrolifero simile, alcalino caldo lavaggio o vapore a bassa pressione. Una volta essiccato e indurito, il film di TECTYL 506-EH può anche essere rimosso con Tectyl Biocleaner.

Caratteristiche e vantaggi

Protezione superiore

Alla DFT consigliata, Tectyl 506-EH protegge dalla corrosione durante lo stoccaggio e il trasporto nazionale e internazionale.

Protezione interna ed esterna Tectyl 506-

EH può proteggere anche i pezzi conservati all'esterno, grazie alla sua eccellente protezione UV.

Elaborazione

Tectyl 506-EH è facile da applicare e da rimuovere quando non è più necessario.

Economico Con

uno spessore DFT di soli 50 micron, Tectyl 506-EH può proteggere una grande superficie con una piccola quantità di prodotto.

Di fiducia dal 1930

Dal 1930, i rivestimenti protettivi Tectyl™ prolungano la vita utile di automobili, camion, autobus e altri veicoli e attrezzature.

Il nome Tectyl è sinonimo di rivestimenti di qualità, facili da applicare, durevoli e facili da rimuovere quando non sono più necessari.

Per maggiori informazioni sui prodotti, programmi e servizi Tectyl, visitare www.tectyl-europe.com

Proprietà tipiche

Le caratteristiche tipiche delle proprietà si basano sulla produzione attuale. Sebbene la produzione futura sia conforme alle specifiche di Tectyl, potrebbero verificarsi variazioni in queste caratteristiche.

Tectyl 506-EH	
Punto di infiammabilità: PMCC [°C]	40
Densità a 20°C [kg/litro]	0,87
Spessore del film secco consigliato sul profilo metallico [micron]	> 50
Copertura teorica @ DFT consigliato [m ² /ltr]	9,4
Non volatile [peso %]	53
Tempo di asciugatura al tatto a 20°C [ore]	2
Tempo di polimerizzazione a 20°C [ore]	24
Composto organico volatile	402
Contenuto ISO 11890-2 (10,4) [g/l]	

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

Salute e sicurezza

È improbabile che questo prodotto presenti rischi significativi per la salute o la sicurezza se utilizzato correttamente nell'applicazione raccomandata e se vengono mantenuti buoni standard di igiene personale.

Si fa riferimento alla scheda di sicurezza (SDS) disponibile su richiesta presso l'ufficio vendite locale o tramite Internet <http://sds.valvoline.com>

Proteggere l'ambiente

Rispettare le normative locali. Non scaricare nelle fognature, nel terreno o nelle acque.

Magazzinaggio

Tectyl 506-EH deve essere conservato a temperature comprese tra 10 e 35 °C. Si raccomanda di agitare delicatamente prima dell'uso. A causa della sua composizione, Tectyl 506-EH può subire variazioni di viscosità post-produzione durante la conservazione. In condizioni di conservazione adeguate, Tectyl 506-EH è da consumarsi preferibilmente entro 36 mesi dalla data di produzione.

Attenzione

Per la polimerizzazione e per evitare la formazione di liquidi combustibili è necessaria una ventilazione adeguata. LA PELLICOLA PARZIALMENTE POLIMERIZZATA NON DEVE ESSERE ESPOSTA A FONTI DI ACCENSIONE COME RAZZI, FIAMME, SCINTILLE, CALORE ECCESSIVO O TORCE. Fare riferimento a

Consultare la scheda di sicurezza per ulteriori informazioni sulla manipolazione e sul primo soccorso.

Nota

Si sconsiglia l'aggiunta di qualsiasi prodotto sopra o sotto questo rivestimento. L'uso di rivestimenti aggiuntivi potrebbero causare incompatibilità chimica, influenzando così le prestazioni di questo rivestimento come indicato nella sezione Proprietà tipiche. Se si utilizza un primer, diverso da Valvoline. Se è richiesto il prodotto consigliato, è necessario ottenere l'autorizzazione scritta da Valvoline.

Sostituisce –

™ Marchio registrato di Valvoline, registrato in vari paesi © 2017

Si ritiene che tutte le dichiarazioni, le informazioni e i dati qui presentati siano accurati e affidabili, ma non devono essere considerati una garanzia, una garanzia espressa o una garanzia implicita di commerciabilità o idoneità per uno scopo particolare, né una dichiarazione, espressa o implicita, per la quale Ellis Enterprises BV e le sue affiliate si assumono la responsabilità legale.