

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

Azienda fondata nel 1892

www.andreagallo.it



Prodotti ad Alte Prestazioni Valvoline - Tectyl

Versione: TE031/01

Tectyl™ 506

Composto anticorrosivo di alta qualità a base di solvente.

TECTYL 506 è un composto anticorrosivo contenente solvente di uso generico, a base di cera, ideale per una vasta gamma di esigenze, come antiruggine per i veicoli o protettivo di macchinari e parti in deposito. **TECTYL 506** protegge le componenti durante lo stoccaggio all'interno e all'esterno, così come per spedizioni nazionali e internazionali.

TECTYL 506 solidifica creando un film color ambrato scuro, ceroso, traslucido e solido.

Approvazioni/Livelli Prestazionali

Tectyl 506

Prove di Corrosione Accelerata: a Media raccomandata DFT

Nebbia salina; 5 % NaCl a 35°C; ISO 9227 NSS
(Q-Panel, Tipo R, ASTM A1008)

40+ giorni

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

100+ giorni

Periodo di Protezione Stimato

Al chiuso: 36 mesi

All'aperto: 18 mesi

Utilizzi

Preparazione della superficie:

Le massime prestazioni di **TECTYL 506** possono essere raggiunte solo se le superfici metalliche da proteggere sono pulite, asciutte ed esenti da ruggine, olio e scaglie di laminazione, con una temperatura dello strato sottostante compresa tra i 10 e i 35 °C al momento dell'applicazione.

Applicazione:

TECTYL 506 è formulato per essere utilizzato così come fornito. A causa della sua composizione, la viscosità di **Tectyl 506** può essere soggetta a mutazioni e/o sedimentazione della cera durante la conservazione. Assicurarsi sempre dell'omogeneità del composto agitando prima dell'uso. Se il prodotto si addensa a causa della bassa temperatura di stoccaggio o di perdita di solvente durante l'uso, è possibile diluire con Valvoline 150 per ottenere la consistenza desiderata. Una diluizione impropria danneggerebbe la struttura della pellicola, il tempo di asciugatura e potenzialmente il rendimento del prodotto. **TECTYL 506** può essere applicato con un atomizzatore a bassa pressione o un pennello.

Rimozione:

TECTYL 506 può essere rimosso con ragia minerale o solventi petroliferi della stessa natura, lavaggio a caldo alcalino o vapore a bassa pressione. Il film di **TECTYL 506** asciutto ed indurito può essere rimosso anche con Tectyl Biocleaner.

Caratteristiche e Vantaggi

Maggiore Protezione

Allo spessore dello strato asciutto raccomandato, Tectyl 506 proteggerà dalla corrosione durante lo stoccaggio e in trasferimenti interni e oltremare.

Lavorazione

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

Economico

Con uno spessore di film secco di soli 50 micron, Tectyl 506 è in grado di proteggere un'ampia superficie con un quantitativo minimo di prodotto.

Tectyl™
PROTECTIVE PRODUCTS

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

Azienda fondata nel 1892

www.andreagallo.it



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 506	
Punto di Infiammabilità; PMCC [°C]	40
Densità a 20°C [kg/ltr]	0,87
Spessore di film secco raccomandato su profilo metallico [micron]	50
Copertura teorica a DFT consigliato [m ² /ltr]	9,2
Non Volatile [peso %]	52
Tempo di asciugatura al tatto a 20°C [ore]	2
Tempo di maturazione a 20°C [ore]	24
Contenuto Organico Volatile ISO 11890-2 (10.4) [g/ltr]	411

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

Stoccaggio

Tectyl 506 deve essere conservato a temperature comprese tra 10-35 °C. Si consiglia di agitare leggermente prima dell'uso. A causa della sua composizione, la viscosità di Tectyl 506 può essere soggetta a mutazioni durante la conservazione. Se conservato correttamente, Tectyl 506 è da utilizzarsi 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 -

Tectyl
PROTECTIVE PRODUCTS