

Prodotti ad Alte Prestazioni Valvoline - Tectyl

Versione: TE027/01

Tectyl[™] 400-C

Composto anticorrosivo di alta qualità a base di solvente.

TECTYL 400-C è un composto contenente solvente, a base cerosa, che garantisce protezione dalla corrosione.

TECTYL 400-C è progettato per proteggere le superfici metalliche dalla corrosione durante l'esposizione a lungo termine al chiuso o a breve termine all'aperto, oltre che durante spedizioni nazionali e oltremare.

TECTYL 400-C solidifica creando un film color ambrato scuro, ceroso, trasparente e solido.

Approvazioni/Livelli Prestazionali

Tectyl 400-C

Prove di Corrosione Accelerata:
a Media raccomandata DFT

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

8+ giorni

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

21+ giorni

Periodo di Protezione Stimato

Al chiuso: 24 mesi

All'aperto: 6 mesi

Utilizzi

Preparazione della superficie:

Le massime prestazioni di **TECTYL 400-C** possono essere raggiunte solo se le superfici metalliche da proteggere sono pulite, asciutte ed esenti da ruggine, olio e scaglie di laminazione. Valvoline raccomanda che la temperatura dello strato metallico sottostante sia tra i 10 e i 35 °C al momento dell'applicazione.

Applicazione:

TECTYL 400-C è formulato per essere utilizzato così come fornito. Verificare la consistenza uniforme del prodotto prima dell'utilizzo. In genere non è necessario agitare continuamente. Se il prodotto si addensa a causa di basse temperature durante lo stoccaggio o per perdita di solvente durante l'uso, si prega di contattare Valvoline. **NON DILUIRE TECTYL 400-C.** Una diluizione impropria danneggerebbe la struttura della pellicola, il tempo di asciugatura e il rendimento del prodotto. Valvoline raccomanda che la temperatura ambiente e del prodotto sia compresa tra i 10 e i 35 °C al momento dell'applicazione. **TECTYL 400-C** può essere applicato con un atomizzatore a bassa pressione o per immersione.

Rimozione:

TECTYL 400-C può essere rimosso con rafia minerale o solventi petroliferi della stessa natura, lavaggio a caldo con soluzione alcalina o vapore a bassa pressione. Anche Tectyl Biocleaner può essere utilizzato per rimuovere Tectyl 400-C.

Caratteristiche e Vantaggi

Ottima protezione

Tectyl 400-C protegge le vostre componenti dalla corrosione in fase di stoccaggio e per trasferimenti nazionali e oltremare.

Soluzione economica

Con un sottile strato di soli 25 micron si può proteggere dalla corrosione una vasta area.

Applicazione facile

Tectyl 400-C può essere applicato da un atomizzatore a bassa pressione, ma anche immergendo le parti in una vasca riempita con Tectyl 400-C.

Tectyl[™]
PROTECTIVE PRODUCTS



Tectyl[™]
PROTECTIVE PRODUCTS

KEEPING THE WORLD MOVING SINCE 1866[™]

VALVOLINE EUROPE
WIELDRECHTSEWEG 39
3316 BG DORDRECHT
NETHERLANDS

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 400-C	
Punto di Infiammabilità, PMCC [°C]	40
Densità a 20°C [kg/ltr]	0,86
Spessore di film secco raccomandato su profilo metallico [micron]	25
Copertura teorica a DFT consigliato [m²/ltr]	16,3
Non Volatile [peso %]	47
Viscosità; DIN (53211) Coppa N. 4 a 20°C (al momento della produzione) [sec]	23
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]	471

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

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 400-C 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 400-C può essere soggetta ad alterazioni. Se conservato correttamente, Tectyl 400-C 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 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 prodotto, 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 -

™ 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.