

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Prodotti ad Alte Prestazioni Valvoline - Tectyl

Versione: TE028/01

Tectyl™ 472

Composto anticorrosivo di alta qualità, a base di olio, idrorepellente.

TECTYL 472 è un composto anticorrosivo contenente solvente, a base d'olio, idrorepellente e dal buon effetto penetrante.

TECTYL 472 è utilizzato per proteggere componenti industriali durante lo stoccaggio a lungo termine al chiuso o al coperto e durante spedizioni nazionali.

TECTYL 472 solidifica creando un film oleoso, trasparente e ultraleggero.

Approvazioni/Livelli Prestazionali

Tectyl 472

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)

5+ giorni

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

75+ giorni

Idrorepellenza

(Norme US Federal Standard STD 791-3007):

Idoneo

Periodo di Protezione Stimato

Al chiuso: 6 mesi

Utilizzi

Preparazione della superficie:

Le massime prestazioni di **TECTYL 472** 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 472 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 l'immagazzinaggio o di perdita di solvente durante l'uso, si prega di contattare Valvoline. **NON DILUIRE TECTYL 472.** 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 nell'intervallo 10-35 °C al momento dell'applicazione. **TECTYL 472** può essere applicato con un atomizzatore a bassa pressione o per immersione.

Rimozione:

TECTYL 472 può essere rimosso con rafia minerale o solventi petroliferi della stessa natura, lavaggio a caldo alcalino o vapore a bassa pressione. Anche Tectyl Biocleaner può essere utilizzato per rimuovere Tectyl 472.

Caratteristiche e Vantaggi

Ottima protezione

Tectyl 472 protegge le vostre componenti dalla corrosione in fase di stoccaggio e per trasferimenti nazionali.

Soluzione economica

Con un sottile strato di soli 3 micron si può proteggere dalla corrosione una vasta area.

Applicazione facile

Tectyl 472 può essere applicato con un atomizzatore a bassa pressione, ma anche immergendo le parti in una vasca riempita con Tectyl 472.

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 472	
Punto di Infiammabilità, PMCC [°C]	40
Densità a 20°C [kg/ltr]	0,81
Spessore di film secco raccomandato su profilo metallico [micron]	3,0
Copertura teorica a DFT consigliato [m ² /ltr]	68,5
Non Volatile [peso %]	26
Viscosità a 40°C [mm ² /s] [cSt]	2,0
Tempo di maturazione a 20°C [ore]	4-5
Contenuto Organico Volatile ISO 11890-2 (10.4) [g/ltr]	607

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 472 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 472 può essere soggetta a mutazioni durante la conservazione. Se conservato correttamente, Tectyl 472 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 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 -

™ 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.

Tectyl
PROTECTIVE PRODUCTS