

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Prodotti ad Alte Prestazioni Valvoline - Tectyl

Versione: TE001/03

Tectyl™ 3217 E

Composto anticorrosivo di alta qualità, a base acquosa, ad asciugatura rapida.

TECTYL 3217 E è stato progettato per la protezione nel rispetto dell'ambiente di metalli non finiti e finiture industriali. Il film essiccato è asciutto al tatto e previene l'accumulo della polvere.

TECTYL 3217 E è ideale per essere usato come protettore e/o primer su superfici zincate e in alluminio.

TECTYL 3217 E è ideale per essere usato su superfici zincate e in alluminio. Elimina le macchie d'acqua causate da pioggia acida o acqua con durezza elevata.

TECTYL 3217 E solidifica creando un film trasparente, resiliente e solido.

Approvazioni/Livelli Prestazionali

Tectyl 3217 E

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)
14+ giorni

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

Periodo di Protezione Stimato

Al chiuso: 36 mesi
All'aperto: 12 mesi

Resistenza agli agenti atmosferici:
≥ 300 ore IDONEO [ISO 4892-3]

Ottima resistenza all'ingiallimento a temperature elevate

Preparazione della superficie:

Le massime prestazioni di **TECTYL 3217 E** possono essere raggiunte solo se le superfici metalliche da proteggere sono pulite, asciutte ed esenti da ruggine, olio e scaglie di laminazione.

Applicazione:

TECTYL 3217 E 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 consiglia che la temperatura ambiente e del prodotto sia tra i 10 e i 35 °C al momento dell'applicazione. Per l'applicazione di **TECTYL 3217 E** Valvoline consiglia un atomizzatore a bassa pressione o con spruzzo airless, con un piccolo ugello airless. Il sistema airless proposto contiene una pompa airless SST con un rapporto di 20:1 fino a 50:1 e un ugello 209 o 211. **NON CONGELARE TECTYL 3217 E** durante l'indurimento.

Rimozione:

TECTYL 3217 E non è destinato alla rimozione. **TECTYL 3217 E** può essere rimosso da bagnato e l'apparecchiatura a spruzzo può essere pulita con acqua (molto calda). Per prevenire la corrosione, pulire con un getto d'acqua le unità a spruzzo con una miscela composta dal 3% di TECTYL TPC Invisible e acqua (Aggiungere TECTYL TPC all'acqua!)

Caratteristiche e Vantaggi

Maggiore Protezione

Tectyl 3217 E è ottimo per proteggere durante lo stoccaggio o il transito parti di automobili finite e non finite.

Ambiente: Tectyl 3217 E è un prodotto a base acquosa a basso contenuto di COV.

Applicazione facile

Grazie alla sua viscosità Tectyl 3217 E è facile da applicare e, a uno spessore dello strato adeguato, forma un'ottima pellicola con la massima efficienza.

Asciugatura rapida: Con un tempo di asciugatura al tatto di 30-60 minuti e un tempo di indurimento di 8 ore, Tectyl 3217 E è un rivestimento protettivo a rapida asciugatura.

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 3217 E	
Punto di Infiammabilità, PMCC [°C]	Non applicabile
Densità a 20°C [kg/ltr]	1,02
Spessore di film secco raccomandato su profilo metallico [micron]	25-50
Copertura teorica a DFT consigliato [m ² /ltr]	10,4
Non Volatile [peso %]	28
pH a 20°C	7,8
Viscosità; Brookfield a 20°C A 20 RPM [mPa.s] [cP]	700
Tempo di asciugatura al tatto a 20°C [ore]	1
Tempo di maturazione a 20°C [ore]	8
Contenuto Organico Volatile ISO 11890-2 (10.4) [g/ltr]	118

**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 3217 E 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 3217 E può essere soggetta a mutazioni durante la conservazione. Se conservato correttamente, Tectyl 3217 E 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 – TE001/02

Tectyl
PROTECTIVE PRODUCTS