



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

azienda fondata nel 1892

Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)

Tel. 010.650.29.41 - Fax 010.650.38.88

www.andreagallo.it



Prodotti ad Alte Prestazioni Valvoline - Tectyl

Versione: TE046/01

Protettivo Tectyl™ 1079

Composto anticorrosivo di alta qualità per uso generico.

TECTYL 1079 è un composto di colore chiaro, contenente solvente, a base di cera, che conserva la vernice.

TECTYL 1079 protegge le superfici verniciate da agenti atmosferici e ambientali durante il trasporto e lo stoccaggio.

TECTYL 1079 solidifica creando un film saldo, di colore chiaro e traslucido.

Approvazioni/Livelli Prestazionali

Tectyl 1079

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)
2+ giorni

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

Periodo di Protezione Stimato

Al chiuso: 12 mesi
All'aperto: 6 mesi

Utilizzi

Preparazione della superficie:

Le massime prestazioni di TECTYL 1079 possono essere raggiunte solo se le superfici metalliche da proteggere sono pulite, asciutte ed esenti da ruggine, olio e scaglie di laminazione. Prima di applicare TECTYL 1079 assicurarsi che le superfici verniciate siano completamente asciutte. Si raccomanda di testare la resistenza ai solventi delle superfici verniciate, le parti in gomma e sintetiche prima di applicare TECTYL 1079.

Applicazione:

TECTYL 1079 è formulato per essere utilizzato così come fornito. Si consiglia che la temperatura ambiente e del prodotto sia tra i 10 e i 35 °C al momento dell'applicazione. TECTYL 1079 può essere applicato a spruzzo airless o a bassa pressione.

Rimozione:

TECTYL 1079 può essere rimosso con ragia minerale o solventi petroliferi della stessa natura, sgrassaggio a vapore, lavaggio a caldo con soluzione alcalina o vapore a bassa pressione.

Attenzione: Se la superficie di applicazione è esposta alla luce diretta del sole, il prodotto dovrà essere rimosso entro 3 mesi e riapplicato, altrimenti la rimozione sarà più difficile.

Caratteristiche e Vantaggi

Maggiore Protezione

Allo spessore dello strato asciutto raccomandato, Tectyl 1079 protegge le superfici verniciate dalla corrosione.

Lavorazione

Tectyl 1079 è un prodotto facile da applicare, che necessita di uno spessore di film secco sottile, di soli 20 micron.

Multifunzionale

Tectyl 1079 proteggerà i tuoi prodotti in diverse situazioni: durante il trasporto locale, lo stoccaggio e le spedizioni all'estero.

Tectyl
PROTECTIVE PRODUCTS

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

azienda fondata nel 1892

Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41 - Fax 010.650.38.88

www.andreagallos.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 1079	
Punto di Infiammabilità, PMCC [°C]	28
Densità a 20°C [kg/ltr]	0,795
Spessore di film secco raccomandato su profilo metallico [micron]	20
Copertura teorica @ DFT consigliato [m²/ltr]	8,4
Non volatile [peso %]	20
Viscosità a 20°C [sec] DIN coppa n. 4 al momento della lavorazione	26
Tempo di maturazione @ 20°C [ore]	1-2
Contenuto Organico Volatile ISO 11890-2 (10.4) [g/ltr]	755

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

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

Stoccaggio

Tectyl 1079 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 1079 può essere soggetta a mutazioni durante la conservazione.

Se conservato correttamente, Tectyl 1079 è da utilizzare preferibilmente entro 12 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 relative a ulteriori manipolazioni e norme di primo soccorso.

Note

È sconsigliata l'aggiunta di qualsiasi prodotto sopra o sotto questo rivestimento. L'utilizzo di rivestimenti aggiuntivi potrebbero provocare un'incompatibilità chimica, influenzando così le prestazioni di questo rivestimento, come riportato nella sezione Caratteristiche tipiche. Se è necessario un primer diverso da un prodotto raccomandato Valvoline, è necessario ottenere un'autorizzazione scritta da Valvoline.

Sostituisce -

Tectyl
PROTECTIVE PRODUCTS

VALVOLINE EUROPE
WIELDRECHTSEWEG 39
3316 BG DORDRECHT
NETHERLANDS