

Composto preventivo alla corrosione a base di solvente premium

Tectyl 506 è un composto preventivo alla corrosione a base di cera, tagliato con solvente, di uso generale, adatto per la più ampia gamma di requisiti applicativi per la protezione dalla ruggine dei veicoli, la protezione di macchinari e parti in stoccaggio. Tectyl 506 protegge le parti in stoccaggio interno ed esterno, così come le spedizioni nazionali e internazionali. Tectyl 506 si indurisce in un film solido, ceroso, traslucido di colore ambra scuro.

Approvazioni / Livelli di prestazione

Tectyl™ 506	
Recommended Dry Film Thickness over metal profile	50 µm
Salt Spray Salt Spray; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 days
Humidity Humidity; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 days
Protection Indoor (min. months)	min. 36
Protection Outdoor (min. months)	min. 18

Applicazioni

Preparazione della superficie

Le prestazioni massime di Tectyl 506 possono essere raggiunte solo quando le superfici metalliche da proteggere sono pulite, asciutte e prive di ruggine, olio e scaglie di laminazione e una temperatura del substrato di 10-35 °C al momento dell'applicazione del prodotto.

Applicazione

Tectyl 506 è formulato per essere utilizzato come fornito. CorPro raccomanda che la temperatura ambiente e del prodotto sia di 10-35 °C al momento dell'applicazione. A causa della sua composizione, Tectyl 506 può essere soggetto a variazioni di viscosità post-produzione e/o a sedimentazione di cera. Assicurare sempre una consistenza omogenea agitando il prodotto prima dell'uso. Se il prodotto si addensa a causa della conservazione a freddo o della perdita di solvente durante l'uso, è possibile diluire con max. 1-2% di Tectyl 150 per ottenere la consistenza desiderata. Una diluizione errata influisce sulla formazione del film, sul tempo di essiccazione e potenzialmente sulle prestazioni del prodotto. Tectyl 506 può essere applicato a spruzzo con aria a bassa pressione o a pennello. I dettagli sull'applicazione sono riportati nella tabella di applicazione.

Caratteristiche & Vantaggi

Protezione superiore

Al DFT raccomandato, Tectyl 506 protegge dalla corrosione durante lo stoccaggio e il trasporto nazionale ed estero.

Economico

Con un DFT di soli 50 micron, Tectyl 506 può proteggere un'ampia superficie con una piccola quantità di prodotto.

Lavorazione

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

Affidabile dal 1930

Dal 1930, i rivestimenti protettivi Tectyl™ prolungano la vita operativa di auto, camion, autobus e altri veicoli e attrezzature. Il nome 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 www.tectyleurope.com.

Salute & Sicurezza

Questo prodotto non è probabile che presenti rischi significativi per la salute o la sicurezza quando utilizzato correttamente nell'applicazione raccomandata e vengono mantenuti buoni standard di igiene personale. Si fa riferimento alla Scheda di Sicurezza (SDS) che è disponibile su richiesta tramite il tuo ufficio vendite locale.

Proteggere l'ambiente

Rispettare le normative locali. Non scaricare nelle fognature, nel terreno o nell'acqua.

Proprietà tipiche

Le caratteristiche tipiche si basano sulla produzione attuale. Sebbene la produzione futura rispetti le specifiche Tectyl, possono verificarsi variazioni.

Tectyl™ 506	
Operating Temperature Range when dried and cured	max. 100°C
Flash Point	40°C PMCC
Density @ 20°C	0.87 kg/ltr
Theoretical Coverage @ Recommended dry film thickness	9.2 sqm/ltr
Non Volatile Weight	52%
Dry to Touch @ 20°C	2 hours
Cure Time @ 20°C	24 hours
Storage Temperature	10 - 35°C
Application Temperature	10 - 35°C
VOC Content ISO 11890-2 (10.4)	411 g/ltr

Conservazione

Tectyl 506 dovrebbe essere conservato a temperature comprese tra 10-35 °C. Non congelare Tectyl 506. Si raccomanda una leggera agitazione prima dell'uso. A causa della sua composizione, Tectyl 506 può essere soggetto a variazioni di viscosità postproduzione durante la conservazione. In condizioni di stoccaggio adeguate, Tectyl 506 è migliore prima di 36 mesi dalla data di produzione.

Attenzione

È necessaria una ventilazione adeguata per la cura e per garantire l'assenza di formazione di liquidi combustibili. Il film parzialmente indurito non deve essere esposto a fonti di accensione come razzi, fiamme, scintille, calore eccessivo o torce. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni su manipolazione e pronto soccorso.

Nota

L'aggiunta di qualsiasi prodotto sopra o sotto questo rivestimento non è raccomandata. L'uso di rivestimenti aggiuntivi potrebbe comportare incompatibilità chimica, influenzando così le prestazioni di questo rivestimento come indicato nella sezione Livello di prestazione. Se è necessario un primer, diverso da un prodotto raccomandato da CorPro, deve essere ottenuta un'autorizzazione scritta da CorPro.

Stato delle informazioni

April 26, 2026

Validità

Queste informazioni si applicano solo ai prodotti fabbricati nelle seguenti regioni: Europa



<https://tectyleurope.com>