

Composto anticorrosione a base di solventi di qualità superiore.

Tectyl™ 550-ML è un protettivo anticorrosione a base di cera e solvente. Tectyl™ 550-ML ha buone proprietà di rimozione dell'acqua e buona penetrazione, che lo rendono molto adatto come protezione anticorrosione per l'interno delle portiere e di altri profili cavi di automobili e altri veicoli. Tectyl™ 550-ML polimerizza in un film ambrato, ceroso, semisolido e traslucido.

Approvazioni / Livelli di prestazione

Tectyl™ 550-ML	
Spessore consigliato del film secco sopra il profilo metallico	50 µm
Spray salino Nebbia salina; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 giorni
Corrosione ASTM D-1748	75 giorni
Protezione interna (min. mesi)	min. 24 mesi

Applicazioni

Preparazione della superficie

Le massime prestazioni di Tectyl 550-ML si ottengono solo quando le superfici metalliche da proteggere sono da proteggere sono pulite, asciutte e prive di ruggine, olio e scaglie di olio e scaglie di laminazione. CorPro raccomanda una temperatura del substrato di 10-35 °C al momento dell'applicazione del prodotto.

Applicazione

Tectyl 550-ML è formulato per essere utilizzato come fornito. Non diluire Tectyl 550-ML. CorPro raccomanda che la temperatura ambiente e del prodotto e del prodotto siano di 10-35 °C al momento dell'applicazione del prodotto. applicazione del prodotto. Tectyl 550-ML può essere applicato a spruzzo o per immersione. pressione o per immersione. I dettagli sull'applicazione sono riportati nella tabella di applicazione.

Caratteristiche & Vantaggi

Protezione superiore

Tectyl 550-ML protegge dalla corrosione e e sostituisce l'acqua dove necessario.

Forte penetrazione

Grazie alla sua forte penetrazione, Tectyl 550-ML protegge la superficie contro la corrosione, anche in piccole cuciture e fessure.

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 presenta rischi significativi per la salute pericoli significativi per la salute o la sicurezza se se utilizzato correttamente nell'applicazione raccomandata e se si mantengono standard di igiene personale. Si fa riferimento alla Scheda di sicurezza (SDS) (SDS), disponibile su richiesta presso l'ufficio vendite locale. ufficio vendite.

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™ 550-ML	
Punto di infiammabilità	40°C PMCC
Densità @ 20°C	0.86 kg/ltr
Copertura teorica Spessore del film secco consigliato	8.8 sqm/ltr
Viscosità (DIN 53211) Coppa n° 4 @ 20°C	21 s
Peso non volatile	50%
Asciutto al tatto @ 20°C	2 ore
Tempo di polimerizzazione @ 20°C	24 ore
Temperatura di stoccaggio	10 - 35°C
Temperatura di applicazione	10 - 35°C
Contenuto VOC ISO 11890-2 (10.4)	432 g/ltr

Conservazione

Tectyl 550-ML deve essere conservato a temperature tra 10-35 °C. Non congelare Tectyl 550-ML. Si raccomanda una leggera agitazione prima dell'uso. A causa composizione, Tectyl 550-ML può essere soggetto a a variazioni di viscosità post-produzione durante stoccaggio. In condizioni di stoccaggio adeguate, Tectyl 550-ML si conserva al meglio entro 36 mesi dalla data di produzione. data.

Attenzione

È necessaria un'adeguata ventilazione per la polimerizzazione e per per evitare la formazione di liquido combustibile. il film parzialmente polimerizzato non deve essere esposto a fonti di accensione come razzi, fiamme, scintille, fiamme, scintille, calore eccessivo o torce. per ulteriori informazioni sulla manipolazione e sul primo soccorso. informazioni aggiuntive per la manipolazione e il primo soccorso.

Nota

L'aggiunta di qualsiasi prodotto sopra o sotto questo non è consigliata l'aggiunta di alcun prodotto sopra o sotto questo rivestimento. L'uso di rivestimenti aggiuntivi potrebbe causare incompatibilità chimica, con conseguenti ripercussioni sulle prestazioni di questo rivestimento, come indicato nella sezione come indicato nella sezione Livello di prestazione. Se è richiesto un primer diverso da un prodotto CorPro CorPro, è necessario ottenere un'autorizzazione scritta da CorPro. autorizzazione scritta da parte di CorPro.

Stato delle informazioni

April 28, 2026

Validità

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



<https://tectyleurope.com>