

Composto anticorrosione premium a base di resina/olio in aerosol

Tectyl Cavity Wax Non Solvent è un preventivo della corrosione a base di resina/olio, di colore giallo/marrone chiaro. Le sue proprietà non solventi garantiscono un'elevata efficienza, un profilo ambientale vantaggioso, con un'assenza quasi totale di solventi organici e un odore quasi nullo. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** è stato sviluppato per applicazioni industriali, offrendo una buona penetrazione in pieghe, flange e fessure, oltre che per l'interno delle portiere di automobili e altre sezioni cave di autoveicoli e attrezzature di laminazione. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** Polimerizza in un film giallo chiaro, traslucido e semi-morbido.

Approvazioni / Livelli di prestazione

Tectyl™ Cavity Wax Non Solvent	
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. 15 giorni
Umidità Umidità; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 50 giorni
Protezione interna (min. mesi)	min. 60 mesi

Applicazioni

Preparazione della superficie

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

Applicazione

Tectyl Cavity Wax Non Solvent offre le massime prestazioni quando viene spruzzato a una temperatura ambiente e del prodotto di 10-25 °C. Agitare bene la bomboletta prima dell'uso e spruzzare a una distanza di circa 30 cm dalla superficie. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** Il prodotto è a rapida essiccazione e questo può causare "pizzicature" se applicato troppo spesso in una sola volta. Si consiglia di spruzzare uno strato per ogni passata, attendere 2 o 3 minuti e poi spruzzare un altro strato. Continuare così fino a ottenere lo spessore desiderato.

Caratteristiche & Vantaggi

Protezione superiore

Al DFT raccomandato, il prodotto fornisce una straordinaria protezione contro la corrosione nelle sezioni cave, anche in piccole giunture e fessure.

Forte penetrazione

Con un DFT di soli 50 micron, Tectyl 4D750 è un efficace protettivo contro la corrosione, in grado di proteggere un'ampia area con una quantità ridotta di prodotto.

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 o la sicurezza se usato correttamente nell'applicazione raccomandata e se vengono mantenuti buoni standard di igiene personale. Si rimanda alla scheda di sicurezza (SDS), disponibile su richiesta presso l'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™ Cavity Wax Non Solvent	
Densità @ 20°C	0.75 kg/ltr
Temperatura di stoccaggio	10 - 35°C
Temperatura di applicazione	10 – 25°C
Natura del propellente	Propane / Butane
Contenuto VOC ISO 11890-2 (10.4)	342 g/ltr
SFS 4086:2006	PASS

Conservazione

Tectyl Cavity Wax Non Solvent deve essere conservato a temperature comprese tra 10 e 35 °C. Agitare prima dell'uso. In condizioni di conservazione adeguate, **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** si conserva al meglio entro 36 mesi dalla data di produzione. Non congelare **Tectyl Cavity Wax Non Solvent**.

Attenzione

Per la polimerizzazione e per evitare la formazione di liquido combustibile è necessaria un'adeguata ventilazione. La pellicola parzialmente polimerizzata non deve essere esposta a fonti di accensione come razzi, fiamme, scintille, calore eccessivo o torce. Per ulteriori informazioni sulla manipolazione e sul primo soccorso, consultare la Scheda di sicurezza (SDS).

Nota

Non è possibile aggiungere alcun prodotto sopra questo rivestimento. L'uso di qualsiasi prodotto sotto questo rivestimento è sconsigliato e potrebbe causare 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, è necessario ottenere un'autorizzazione scritta da CorPro.

Stato delle informazioni

April 27, 2026

Validità

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



<https://tectyleurope.com>