

Composto preventivo alla corrosione a base di gomma/resina premium.

TECTYL 190 Black è un composto anticorrosivo di colore nero, a base di gomma/resina e tagliato con solvente. TECTYL 190 Black asciuga rapidamente, ha proprietà fonoassorbenti e può essere verniciato. TECTYL 190 Black è raccomandato per la protezione contro la corrosione e i danni abrasivi dei metalli ferrosi e delle scocche di auto, camion, rimorchi, ecc. TECTYL 190 Black indurisce in un film nero, solido, resiliente e resistente.

Approvazioni / Livelli di prestazione

Tectyl™ 190 Black	
Spessore consigliato del film secco sopra il profilo metallico	250 µm
Spray salino Nebbia salina; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 giorni
Umidità Umidità; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 giorni
Resistenza alle scheggiature SAE J400	4A - 4B
Protezione interna (min. mesi)	min. 36 mesi
Protezione esterna (min. mesi)	min. 21 mesi
Gravelometro SAE J400	4A-4B

Applicazioni

Preparazione della superficie

Le prestazioni massime di Tectyl 190 Black possono essere raggiunte solo quando le superfici metalliche da proteggere sono pulite, asciutte e prive di ruggine, olio e scaglie di laminazione. CorPro raccomanda una temperatura del substrato di 10-35 °C al momento dell'applicazione del prodotto.

Applicazione

Tectyl 190 Black è formulato per essere utilizzato come fornito. Si raccomanda che la temperatura ambiente e del prodotto sia di 10-35°C al momento dell'applicazione. Tectyl 190 Black può essere applicato mediante spruzzo airless, pistole a vuoto o pistole a pressione. I dettagli sull'applicazione sono riportati nella tabella di applicazione.

Caratteristiche & Vantaggi

Protezione forte ed elastica

Tectyl 190 Black crea uno strato forte ed elastico per prevenire scheggiature della vernice sul tuo veicolo.

Elaborazione

Tectyl 190 Black è disponibile in una latta sottovuoto per un'applicazione facile.

Sovraverniciabile

Tectyl 190 Black è sovraverniciabile, quindi il tuo veicolo continua a sembrare fantastico.

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 se utilizzato correttamente nell'applicazione raccomandata e se vengono mantenuti buoni standard di igiene personale. Si fa riferimento alla Scheda di Sicurezza (SDS) che è disponibile su richiesta presso il vostro ufficio vendite locale.

Proteggere l'ambiente

Rispetta le normative locali. Non scaricare in drenaggi, terreni o acqua.

Proprietà tipiche

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

Tectyl™ 190 Black	
Punto di infiammabilità	40°C PMCC
Densità @ 20°C	1.04 kg/ltr
Copertura teorica Spessore del film secco consigliato	1.4 sqm/ltr
Viscosità (Brookfield @ 25°C) @ 100 RPM	1300 mPa·s (cP)
Peso non volatile	48%
Asciutto al tatto @ 20°C	45 minuti
Tempo di polimerizzazione @ 20°C Intervallo	2 - 3 ore
Temperatura di stoccaggio	10 - 35°C
Temperatura di applicazione	10 - 35°C
Contenuto VOC ISO 11890-2 (10.4)	676 g/ltr

Conservazione

Tectyl 190 Black deve essere conservato a temperature comprese tra 10-35 °C. Non congelare Tectyl 190 Black. È consigliata una leggera agitazione prima dell'uso. A causa della sua composizione, Tectyl 190 Black può essere soggetto a variazioni di viscosità post-produzione durante la conservazione. In condizioni di stoccaggio adeguate, Tectyl 190 Black è migliore se utilizzato entro 24 mesi dalla data di produzione.

Attenzione

È necessaria una ventilazione adeguata per la polimerizzazione e per garantire la protezione contro la formazione di liquidi combustibili. Il film parzialmente polimerizzato 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

Questo prodotto è eccessivamente coprente. Provare prima su una piccola area. In caso di sovrapplicazione, il film deve essere completamente asciutto. Quando si utilizzano vernici bicomponenti, spruzzare prima un sottile strato di primer e, dopo un tempo di asciugatura sufficiente, aggiungere la vernice bicomponente. L'uso di rivestimenti aggiuntivi potrebbe causare incompatibilità chimica, influenzando così le prestazioni di questo rivestimento come indicato nella sezione Livello di prestazione. Se è necessario utilizzare 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>