

Composto anticorrosivo premium di uso generale in aerosol

Tectyl Underbody Coating Bronze è una cera a base solvente a taglio/asfaltica, preventiva della corrosione. È particolarmente adatto per essere applicato al sottoscocca dei veicoli. **Tectyl Underbody Coating Bronze** Polimerizza in una pellicola color bronzo, resiliente, tenace e resistente all'abrasione.

Approvazioni / Livelli di prestazione

Tectyl™ Underbody Coating Bronze	
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
Protezione interna (min. mesi)	min. 36 mesi
Protezione esterna (min. mesi)	min. 21 mesi

Applicazioni

Preparazione della superficie

Le massime prestazioni di **Tectyl Underbody Coating Bronze** 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. Evitare il contatto diretto del prodotto con il PVC a causa della possibile incompatibilità dei materiali.

Applicazione

Tectyl Underbody Coating Bronze 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 Underbody Coating Bronze** Il prodotto è a rapida essiccazione, e questo può provocare "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, la resistenza all'acqua e lo spostamento garantiscono una straordinaria protezione contro le scheggiature della pietra e la corrosione.

Lavorazione

{{Tectyl Underbody Coating Bronze}} è un rivestimento protettivo per il sottoscocca, elastico e facile da applicare.

Multifunzionale

{{Tectyl Underbody Coating}} può essere applicato su molti veicoli diversi, come auto, camion, autobus, camper, ma anche rimorchi e roulotte.

Multipli substrati

Il rivestimento sottoscocca può essere utilizzato anche su supporti diversi, come la parte inferiore in legno di camper o caravan.

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™ Underbody Coating Bronze	
Densità @ 20°C	0.92 kg/ltr
Asciutto al tatto @ 20°C	3 ore
Tempo di polimerizzazione @ 20°C	24 ore
Temperatura di stoccaggio	10 - 35°C
Temperatura di applicazione	10 – 25°C
Natura del propellente	Propane / Butane
Contenuto VOC ISO 11890-2 (10.4)	593 g/ltr

Conservazione

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

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

Si sconsiglia l'aggiunta di qualsiasi prodotto sopra o sotto questo rivestimento. 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 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>