

Composto premium per uso generale, preventivo della corrosione

Tectyl Bodysafe è un composto anticorrosivo a base di cera/asfalto, tixotropico, a base di solventi. **Tectyl Bodysafe** è adatto per essere applicato alla parte inferiore dei veicoli. **Tectyl Bodysafe** Polimerizza in una pellicola relativamente solida, nera, resiliente e resistente.

Approvazioni / Livelli di prestazione

Tectyl™ Bodysafe	
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. 18 mesi

Applicazioni

Preparazione della superficie

Le massime prestazioni di **Tectyl Bodysafe** 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 Bodysafe è formulato per essere utilizzato così come viene fornito. Si raccomanda che la temperatura ambiente e del prodotto sia di 10-35 °C al momento dell'applicazione. Non applicare **Tectyl Bodysafe** su parti meccaniche in movimento o su convertitori catalitici. **Tectyl Bodysafe** può essere applicato a pennello. I dettagli sull'applicazione sono riportati nella tabella di applicazione.

Caratteristiche & Vantaggi

Protezione superiore

{{Tectyl Bodysafe}} Al DFT raccomandato, offre una straordinaria protezione contro le scheggiature della pietra e la corrosione.

Lavorazione

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

Multifunzionale

{{Tectyl Bodysafe}} 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 un camper o di una roulotte.

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™ Bodysafe	
Punto di infiammabilità	40°C PMCC
Densità @ 20°C	0.91 kg/ltr
Copertura teorica Spessore del film secco consigliato	2.1 sqm/ltr
Peso non volatile	60%
Asciutto al tatto @ 20°C	4 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)	362 g/ltr

Conservazione

Tectyl Bodysafe devono essere conservati a temperature comprese tra 10 e 35 °C. Non congelare Tectyl Bodysafe. Si raccomanda una leggera agitazione prima dell'uso. A causa della sua composizione, Tectyl Bodysafe può essere soggetto a variazioni di viscosità post-produzione durante lo stoccaggio. In condizioni di conservazione adeguate, Tectyl Bodysafe si conserva al meglio entro 24 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.

Nota

Non è possibile aggiungere alcun prodotto a questo rivestimento. L'uso di rivestimenti aggiuntivi potrebbe causare incompatibilità chimica e quindi influire sulle 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>