

Composto anticorrosivo premium a base di solventi in aerosol

Tectyl Multipurpose Amber è un anticorrosivo a base di cera, a taglio di solvente, di colore ambrato. Ha buone proprietà di spostamento dell'acqua e di penetrazione, che lo rendono molto adatto come protettivo anticorrosione versatile per un'ampia varietà di applicazioni: automobilistiche, marine, domestiche e industriali. **Tectyl Multipurpose Amber** Polimerizza in un film ambrato, ceroso, semidensso e traslucido.

Approvazioni / Livelli di prestazione

| Tectyl™ Multipurpose Amber | |
|--|-------------------|
| 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 |
| Umidità Umidità; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008) | min. 75 giorni |
| Protezione interna (min. mesi) | min. 36 mesi |
| Protezione esterna (min. mesi) | min. 12 mesi |

Applicazioni

Preparazione della superficie

Le massime prestazioni di **Tectyl Multipurpose Amber** 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 Multipurpose Amber 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 Multipurpose Amber** 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, {{Tectyl Multipurpose Amber}} protegge dalla corrosione durante lo stoccaggio e il trasporto nazionale ed estero.

Elaborazione

{{Tectyl Multipurpose Amber}} è facile da applicare e da rimuovere, quando non è più necessario.

Protezione interna ed esterna

{{Tectyl Multipurpose Amber}} può proteggere le parti conservate sia all'interno che all'esterno.

Economico

Con uno spessore del film secco di soli 50 micron, {{Tectyl Multipurpose Amber}} può proteggere una grande superficie con una piccola quantità 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™ Multipurpose Amber | |
|----------------------------------|------------------|
| Densità @ 20°C | 0.87 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) | 634 g/ltr |

Conservazione

Tectyl Multipurpose Amber devono essere conservati a temperature comprese tra 10 e 35 °C. Non congelare **Tectyl Multipurpose Amber**. Agitare bene prima dell'uso. In condizioni di conservazione adeguate, **Tectyl Multipurpose Amber** si conserva preferibilmente 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

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>