

Composto anticorrosivo premium a base di solventi in aerosol

Tectyl Multipurpose Transparent è un prodotto anticorrosivo trasparente, a base di resine e a taglio di solvente. Ha buone proprietà di spiazzamento dell'acqua e può essere utilizzato come protettivo anticorrosione versatile per un'ampia varietà di applicazioni su metalli ferrosi e non ferrosi: settore automobilistico, marino, domestico e industriale, come utensili, parti cromate (ruote di biciclette). **Tectyl Multipurpose Transparent** fornisce una protezione speciale ai cablaggi e ai contatti elettrici industriali e automobilistici, come bobine di accensione, fili delle candele e terminali. **Tectyl Multipurpose Transparent** polimerizza in una pellicola dura, trasparente e incolore.

Approvazioni / Livelli di prestazione

Tectyl™ Multipurpose Transparent	
Spessore consigliato del film secco sopra il profilo metallico	50 µm
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. 6 mesi

Applicazioni

Preparazione della superficie

Le massime prestazioni di **Tectyl Multipurpose Transparent** 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 Transparent 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 Transparent** 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 consigliato **Tectyl Multipurpose Transparent** protegge dalla corrosione.

Lavorazione

Tectyl Multipurpose Transparent è facile da applicare e da rimuovere, quando non è più necessario.

Non conduttivo

La speciale formulazione non conduttiva rende **Tectyl Multipurpose Transparent** il prodotto ideale per proteggere i cablaggi nelle automobili e nelle applicazioni industriali.

Economico

Con uno spessore del film secco di soli 45 micron, **Tectyl Multipurpose Transparent** 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 Transparent	
Densità @ 20°C	0.9 kg/ltr
Temperatura di stoccaggio	10 - 35°C
Natura del propellente	Propane / Butane
Contenuto VOC ISO 11890-2 (10.4)	591 g/ltr

Conservazione

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

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>