

## Composto anticorrosione premium a base di solventi in aerosol

**Tectyl Cavity Wax Amber** è un anticorrosivo a base di cera, a taglio di solvente, di colore ambrato. Ha buone proprietà di dislocazione e penetrazione dell'acqua, che lo rendono molto adatto come protettivo anticorrosione per l'interno delle portiere e di altre sezioni cave delle automobili e dei mezzi di trasporto. **Tectyl Cavity Wax Amber** Polimerizza in un film ambrato, ceroso, semidenso e traslucido.

### Approvazioni / Livelli di prestazione

Tectyl™ Cavity Wax Amber	
<b>Spessore consigliato del film secco</b> sopra il profilo metallico	50 µm
<b>Spray salino</b> Nebbia salina; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 giorni
<b>Umidità</b> Umidità; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 75 giorni
<b>Protezione interna</b> (min. mesi)	min. 36 mesi
<b>Protezione esterna</b> (min. mesi)	min. 12 mesi

### Applicazioni

#### Preparazione della superficie

Le massime prestazioni di **Tectyl Cavity Wax 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 Cavity Wax 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.

### Caratteristiche & Vantaggi

#### Protezione superiore

{{Tectyl Cavity Wax Amber}} protegge dalla corrosione e sposta l'acqua dove necessario.

#### Forte penetrazione

Grazie alla sua forte penetrazione, {{Tectyl Cavity Wax Amber}} protegge la superficie dalla corrosione, anche in piccole giunture e fessure.

### 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](http://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™ Cavity Wax 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 Cavity Wax Amber devono essere conservati a temperature comprese tra 10 e 35 °C. Non congelare Tectyl Cavity Wax Amber. Agitare bene prima dell'uso. In condizioni di conservazione adeguate, Tectyl Cavity Wax 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

Si sconsiglia l'aggiunta di qualsiasi prodotto sopra o sotto questo rivestimento. L'uso di rivestimenti aggiuntivi potrebbe causare incompatibilità chimica, compromettendo così le prestazioni di questo rivestimento, come indicato nella sezione Livello di prestazione. Se è necessario un primer diverso da un prodotto CorPro raccomandato, è necessario ottenere un'autorizzazione scritta da parte di CorPro.

## Stato delle informazioni

April 27, 2026

## Validità

Queste informazioni si applicano solo ai prodotti fabbricati nelle seguenti regioni: Europa



<https://tectyleurope.com>