

## Rivestimento per sottoscocca preventivo contro la corrosione a base di cera / bitume premium

Tectyl 122-A è un composto preventivo alla corrosione a base di cera / asfalto a base di solventi, tissotropico. Tectyl 122-A è adatto per essere applicato alle parti inferiori dei veicoli. Tectyl 122-A si asciuga formando un film relativamente rigido, nero, resiliente e resistente.

### Approvazioni / Livelli di prestazione

Tectyl™ 122-A	
<b>Spessore consigliato del film secco</b> sopra il profilo metallico	250 µm
<b>Spray salino</b> Nebbia salina; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 giorni
<b>Umidità</b> Umidità; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 giorni
<b>Protezione interna</b> (min. mesi)	min. 36 mesi
<b>Protezione esterna</b> (min. mesi)	min. 21 mesi

### Applicazioni

#### Preparazione della superficie

Le prestazioni massime di Tectyl 122-A possono essere raggiunte solo quando le superfici metalliche da proteggere sono pulite, asciutte e prive di ruggine, olio e scaglie di laminazione. CorPro raccomanda una temperatura del substrato di 10-35 °C al momento dell'applicazione del prodotto. Evitare il contatto diretto del prodotto con PVC a causa di possibile incompatibilità del materiale.

#### Applicazione

Tectyl 122-A è formulato per essere utilizzato così come fornito. Si raccomanda che la temperatura ambiente e quella del prodotto siano comprese tra 10-35 °C al momento dell'applicazione del prodotto. Tectyl 122-A può essere applicato con spruzzatore senza aria o pennello. I dettagli sull'applicazione possono essere trovati nel grafico di applicazione.

### Caratteristiche & Vantaggi

#### Protezione ad alte temperature

Tectyl 122-A è molto adatto come rivestimento protettivo in aree dove si verificano alte temperature in combinazione con periodi sotto il punto di rugiada.

#### Elaborazione

Tectyl 122-A è un rivestimento protettivo per sottofondo facile da applicare ed elastico.

#### Multi-funzionale

Tectyl 122-A può essere applicato su molti veicoli diversi, come automobili, camion, autobus, camper e attrezzature da costruzione, ma anche su rimorchi e caravan.

#### Sottostrati multipli

Il rivestimento per sottofondo può essere utilizzato anche su diversi sottostrati, come la parte inferiore in legno di un camper o di un 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](http://www.tectyleurope.com).

### Salute & Sicurezza

Questo prodotto non presenta probabilmente rischi significativi per la salute o la sicurezza se utilizzato correttamente nell'applicazione raccomandata e se vengono mantenuti buoni standard di igiene personale. Si fa riferimento alla Scheda di Sicurezza (SDS) che è disponibile su richiesta tramite il vostro ufficio vendite locale.

### Proteggere l'ambiente

Rispetta le normative locali. Non scaricare in drenaggi, suolo o acqua.

## Proprietà tipiche

Le caratteristiche tipiche si basano sulla produzione attuale. Sebbene la produzione futura rispetti le specifiche Tectyl, possono verificarsi variazioni.

Tectyl™ 122-A	
Punto di infiammabilità	40°C PMCC
Densità @ 20°C	0.91 kg/ltr
Copertura teorica Spessore del film secco consigliato	2.1 sqm/ltr
Viscosità (Brookfield @ 25°C) @ 2 RPM	25000 mPa·s (cP)
Viscosità (Brookfield @ 25°C) @ 20 RPM	8000 mPa·s (cP)
Peso non volatile	60%
Asciutto al tatto @ 20°C	4 ore
Tempo di polimerizzazione @ 20°C	24 ore
Contenuto VOC ISO 11890-2 (10.4)	358 g/ltr

## Conservazione

Tectyl 122-A deve essere conservato a temperature comprese tra 10-35 °C. Non congelare Tectyl 122-A. È consigliata una leggera agitazione prima dell'uso. A causa della sua composizione, Tectyl 122-A può essere soggetto a variazioni di viscosità post-produzione durante la conservazione. In condizioni di conservazione adeguate, Tectyl 122-A è migliore se utilizzato entro 24 mesi dalla data di produzione.

## Attenzione

È necessaria una ventilazione adeguata per la polimerizzazione e per garantire l'assenza di formazione di liquidi combustibili. Il film parzialmente polimerizzato non deve essere esposto a fonti di accensione come razzi, fiamme, scintille, calore eccessivo o torce. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni su manipolazione e pronto soccorso.

## Nota

L'aggiunta di qualsiasi prodotto sopra o sotto questo rivestimento non è raccomandata. L'uso di rivestimenti aggiuntivi potrebbe comportare 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, deve essere ottenuta un'autorizzazione scritta da CorPro.

## Stato delle informazioni

April 28, 2026

## Validità

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



<https://tectyleurope.com>