

## Composto preventivo alla corrosione di alta qualità per uso generale

Tectyl 120-EH è un composto riempito, a base di solvente, ceroso/asfaltico, tissotropico, preventivo contro la corrosione. Tectyl 120-EH è adatto per la completa verniciatura delle parti inferiori di auto, camion, autobus, rimorchi per camion, rimorchi per campeggio, attrezzature pesanti per costruzione e container per merci. Tectyl 120-EH si asciuga formando un film resistente, di colore bronzo, elastico, robusto e resistente all'abrasione.

### Approvazioni / Livelli di prestazione

Tectyl™ 120-EH	
<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. 50 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 120-EH 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 dei materiali.

#### Applicazione

Tectyl 120-EH è formulato per essere utilizzato così come fornito. Si raccomanda che la temperatura ambiente e del prodotto sia compresa tra 10 e 35 °C al momento dell'applicazione del prodotto. Tectyl 120-EH può essere applicato con spruzzatura senza aria o con pennello. I dettagli sull'applicazione possono essere trovati nel grafico di applicazione.

### Caratteristiche & Vantaggi

#### Protezione Superiore

Alla DFT raccomandata, la resistenza all'acqua e il dislocamento offrono una protezione straordinaria contro la corrosione.

#### Elaborazione

Tectyl 120-EH è un rivestimento protettivo per il sottoscocca facile da applicare ed elastico.

#### Multi-funzionale

Tectyl 120-EH può essere applicato su molti veicoli diversi, come auto, camion, autobus, camper, ma anche rimorchi e caravan.

#### Sottostrati multipli

Il rivestimento per il sottoscocca può essere utilizzato anche su diversi sottostrati, come il lato inferiore in legno di un camper o 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 è probabile che presenti 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

Rispettare le normative locali. Non scaricare in scarichi, terreni o acqua.

## Proprietà tipiche

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

Tectyl™ 120-EH	
Punto di infiammabilità	40°C PMCC
Densità @ 20°C	1 kg/ltr
Copertura teorica Spessore del film secco consigliato	2 sqm/ltr
Viscosità (Brookfield @ 25°C) @ 2 RPM	50000 mPa·s (cP)
Viscosità (Brookfield @ 25°C) @ 20 RPM	10000 mPa·s (cP)
Peso non volatile	61%
Asciutto al tatto @ 20°C	3 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)	387 g/ltr

## Conservazione

Tectyl 120-EH deve essere conservato a temperature comprese tra 10-35 °C. Non congelare Tectyl 120-EH. Si consiglia di agitare leggermente prima dell'uso. A causa della sua composizione, Tectyl 120-EH può subire variazioni di viscosità post-produzione durante la conservazione. In condizioni di conservazione adeguate, Tectyl 120-EH è migliore se utilizzato entro 24 mesi dalla data di produzione.

## Attenzione

Una ventilazione adeguata è necessaria per la cura e per garantire l'assenza di formazione di liquidi infiammabili. Il film parzialmente indurito 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

Si sconsiglia l'aggiunta di qualsiasi prodotto sopra questo rivestimento. L'uso di rivestimenti aggiuntivi potrebbe causare incompatibilità chimica e quindi compromettere le prestazioni di questo rivestimento, come indicato nella sezione Livello di prestazione. Come primer si può usare Tectyl 558AMC. 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>