

## Composto premium a base di cera, preventivo contro la corrosione

Tectyl 127 CGW è un composto preventivo contro la corrosione a base di cera, thixotropico, gelificato e pigmentato in alluminio, con riduzione del solvente. Tectyl 127 CGW può essere utilizzato per fornire una protezione a lungo termine delle superfici metalliche contro la corrosione in atmosfere corrosive di invecchiamento, umidità e sale. Tectyl 127 CGW si indurisce in una pellicola resistente, non appiccicosa e robusta di colore alluminio.

### Approvazioni / Livelli di prestazione

Tectyl™ 127 CGW	
<b>Spessore consigliato del film secco</b> sopra il profilo metallico	200 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. 24 mesi

### Applicazioni

#### Preparazione della superficie

Le prestazioni massime di Tectyl 127 CGW 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.

#### Applicazione

Tectyl 127 CGW è formulato per essere utilizzato così come fornito. Si raccomanda che la temperatura ambiente e quella del prodotto siano comprese tra 10 e 35 °C al momento dell'applicazione del prodotto. Tectyl 127 CGW può essere applicato a spruzzo senza aria o con pennello. I dettagli sull'applicazione possono essere trovati nel grafico di applicazione.

### Caratteristiche & Vantaggi

#### Protezione in ambiente industriale

Tectyl 127 CGW è adatto come rivestimento protettivo in ambienti industriali, come tubazioni, flange, dadi e bulloni.

#### Lavorazione

Tectyl 127 CGW è un rivestimento facile da applicare, gelificato e tissotropico.

#### Molto buono per uso all'aperto

Tectyl 127 CGW è altamente resistente ai raggi UV, rendendolo un'ottima soluzione in un ambiente esterno.

#### Aspetto industriale

Con l'aspetto alluminio, Tectyl 127 CGW non solo protegge dalla corrosione, ma rende anche i tuoi pezzi protetti esteticamente gradevoli.

### 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 presso il vostro ufficio vendite locale.

### Proteggere l'ambiente

Rispetta le normative locali. Rispetta le normative locali. Non scaricare in drenaggi, 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™ 127 CGW	
Punto di infiammabilità	40°C PMCC
Densità @ 20°C	0.94 kg/ltr
Copertura teorica Spessore del film secco consigliato	2.5 sqm/ltr
Viscosità (Brookfield @ 25°C) @ 2 RPM	25000 mPa·s (cP)
Viscosità (Brookfield @ 25°C) @ 20 RPM	3000 mPa·s (cP)
Peso non volatile	53%
Asciutto al tatto @ 20°C	4 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)	410 g/ltr

## Conservazione

Tectyl 127 CGW deve essere conservato a temperature comprese tra 10-35 °C. Non congelare Tectyl 127 CGW. Si raccomanda una leggera agitazione prima dell'uso. A causa della sua composizione, Tectyl 127 CGW può essere soggetto a variazioni di viscosità post-produzione durante la conservazione. In condizioni di conservazione adeguate, Tectyl 127 CGW è da utilizzare entro 24 mesi dalla data di produzione.

## Attenzione

È necessaria una ventilazione adeguata per la cura e per garantire l'assenza di formazione di liquidi combustibili. 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

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, 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>