

## Composto preventivo alla corrosione, a base di olio, che sostituisce l'acqua premium

Tectyl 283-S-17 è un composto preventivo contro la corrosione, lubrificante e penetrante a base di olio, tagliato con solvente e che sostituisce l'acqua. Il film indurito è un olio ultraleggero, trasparente e non macchiante. Tectyl 283-S-17 viene utilizzato per proteggere parti industriali durante lo stoccaggio a lungo termine in ambienti chiusi o coperti e durante la spedizione domestica.

### Approvazioni / Livelli di prestazione

Tectyl™ 283-S-17	
<b>Spessore consigliato del film secco</b> sopra il profilo metallico	2 µm
<b>Spray salino</b> Nebbia salina; 5% NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 5 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. 12 mesi

### Applicazioni

#### Preparazione della superficie

Le prestazioni massime di Tectyl 283-S-17 possono essere raggiunte solo quando le superfici metalliche da proteggere sono pulite, asciutte e prive di ruggine, olio e scaglie di laminazione. CorPro raccomanda che la temperatura del substrato metallico sia compresa tra 10 e 35 °C al momento dell'applicazione del prodotto.

#### Applicazione

Tectyl 283-S-17 è formulato per essere utilizzato come fornito. CorPro raccomanda che la temperatura ambiente e del prodotto sia di 10-35 °C al momento dell'applicazione. Non diluire Tectyl 283-S-17. Tectyl 283-S-17 può essere applicato a spruzzo con aria a bassa pressione o per immersione. I dettagli sull'applicazione sono riportati nella tabella di applicazione. Se il prodotto si addensa a causa della conservazione a freddo o della perdita di solvente durante l'uso, contattare CorPro.

### Caratteristiche & Vantaggi

#### Eccellente protezione

Tectyl 283-S-17 protegge i tuoi componenti durante lo stoccaggio e il trasporto domestico contro la corrosione.

#### Disperdente d'acqua e non macchiante

Tectyl 283-S-17 disperde l'acqua dove necessario e non lascia macchie mentre protegge i tuoi componenti contro la corrosione.

#### Soluzione economica

Con uno strato sottile di solo 1,5 micron, è possibile proteggere una grande area contro la corrosione.

### 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

Rispetta le normative locali. Non scaricare in fognature, nel suolo 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™ 283-S-17	
Punto di infiammabilità	40°C PMCC
Densità @ 20°C	0,8 kg/ltr
Copertura teorica Spessore del film secco consigliato	87 sqm/ltr
Peso non volatile	15,5%
Asciutto al tatto @ 20°C	30 minuti
Tempo di polimerizzazione @ 20°C Intervallo	2 - 3 ore
Temperatura di stoccaggio	10 - 35°C
Temperatura di applicazione	10 - 35°C
Contenuto VOC ISO 11890-2 (10.4)	683 g/ltr

## Conservazione

Tectyl 283-S-17 deve essere conservato a temperature comprese tra 10-35 °C. Non congelare Tectyl 283-S-17. Si raccomanda una leggera agitazione prima dell'uso. A causa della sua composizione, Tectyl 283-S-17 può essere soggetto a variazioni di viscosità post-produzione durante la conservazione. In condizioni di conservazione adeguate, Tectyl 283-S-17 è da considerarsi migliore entro 36 mesi dalla data di produzione.

## Attenzione

È necessaria un'adeguata ventilazione 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 fiammiferi, 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 su questo rivestimento non è possibile. L'uso di qualsiasi prodotto sotto questo rivestimento non è raccomandato e 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 27, 2026

## Validità

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



<https://tectyleurope.com>