

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

Tectyl 472 è un composto preventivo contro la corrosione e penetrante a base di olio, con solvente tagliato e che sposta l'acqua. Tectyl 472 è utilizzato per proteggere parti industriali durante lo stoccaggio a lungo termine in ambienti interni o coperti, e durante la spedizione domestica. Tectyl 472 si indurisce in un film d'olio ultra-leggero e trasparente.

### Approvazioni / Livelli di prestazione

Tectyl™ 472	
<b>Recommended Dry Film Thickness</b> over metal profile	3 µm
<b>Salt Spray</b> Salt Spray; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 5 days
<b>Humidity</b> Humidity; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 75 days
<b>Protection Indoor</b> (min. months)	min. 6

### Applicazioni

#### Preparazione della superficie

Le massime prestazioni di Tectyl 472 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 di 10-35 °C al momento dell'applicazione del prodotto.

#### Applicazione

Tectyl 472 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 472. Una diluizione errata influisce sulla formazione del film, sul tempo di essiccazione e sulle prestazioni del prodotto. Se il prodotto si addensa a causa della conservazione a freddo o della perdita di solvente durante l'uso, contattare CorPro. Tectyl 472 può essere applicato a spruzzo con aria a bassa pressione o per immersione. I dettagli sull'applicazione sono riportati nella tabella di applicazione.

### Caratteristiche & Vantaggi

#### Eccellente protezione

Tectyl 472 protegge i tuoi pezzi durante lo stoccaggio e il trasporto domestico contro la corrosione.

#### Facile applicazione

Tectyl 472 può essere applicato con spray ad aria a bassa pressione, ma anche immergendo i pezzi in un bagno riempito di Tectyl 472.

#### Soluzione economica

Con il sottile strato di soli 3 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 quando utilizzato correttamente nell'applicazione raccomandata e 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 scarichi, 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™ 472	
Flash Point	40°C PMCC
Density @ 20°C	0.81 kg/ltr
Theoretical Coverage @ Recommended dry film thickness	68.5 sqm/ltr
Viscosity @ 40°C	2 mm <sup>2</sup> /s
Non Volatile Weight	26%
Cure Time @ 20°C Range	4 - 5 hours
Storage Temperature	10 - 35°C
Application Temperature	10 - 35°C
VOC Content ISO 11890-2 (10.4)	607 g/ltr

## Conservazione

Tectyl 472 dovrebbe essere conservato a temperature comprese tra 10-35 °C. Non congelare Tectyl 472. È consigliata una leggera agitazione prima dell'uso. A causa della sua composizione, Tectyl 472 può essere soggetto a cambiamenti di viscosità postproduzione durante la conservazione. In condizioni di conservazione adeguate, Tectyl 472 è migliore prima di 36 mesi dalla data di produzione.

## Attenzione

È necessaria un'adeguata ventilazione per la cura e per garantire l'assenza di formazione di liquidi combustibili. Il film parzialmente curato non dovrebbe 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

Non è possibile aggiungere alcun prodotto sopra questo rivestimento e si sconsiglia l'uso di un primer. L'uso di rivestimenti aggiuntivi potrebbe causare 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 26, 2026

## Validità

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



<https://tectyleurope.com>