

## Composto premium per uso generale, preventivo della corrosione

Tectyl 1079 è un composto conservante per vernici di colore chiaro, a base di cera e con riduzione dei solventi. Tectyl 1079 protegge le superfici verniciate dalle influenze atmosferiche e ambientali durante il trasporto e lo stoccaggio. Tectyl 1079 polimerizza in una pellicola chiara, traslucida e compatta.

### Approvazioni / Livelli di prestazione

Tectyl™ 1079	
<b>Spessore consigliato del film secco</b> sopra il profilo metallico	20 µm
<b>Spray salino</b> Nebbia salina; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 2 giorni
<b>Umidità</b> Umidità; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 15 giorni
<b>Protezione interna</b> (min. mesi)	min. 12 mesi
<b>Protezione esterna</b> (min. mesi)	min. 6 mesi

### Applicazioni

#### Preparazione della superficie

Le massime prestazioni di Tectyl 1079 si ottengono solo quando le superfici metalliche da proteggere sono pulite, asciutte e prive di ruggine, olio e scaglie. Prima dell'applicazione di Tectyl 1079, le superfici verniciate devono essere adeguatamente polimerizzate. Si raccomanda di testare le superfici verniciate, le gomme e le parti sintetiche se sono resistenti ai solventi prima dell'applicazione di Tectyl 1079.

#### Applicazione

Tectyl 1079 è formulato per essere utilizzato come fornito. Si raccomanda che la temperatura ambiente e del prodotto sia di 15-35 °C al momento dell'applicazione. Tectyl 1079 può essere applicato a spruzzo con aria compressa o a bassa pressione. I dettagli sull'applicazione sono riportati nella tabella di applicazione. Tectyl 1079 deve essere agitato prima dell'uso.

### Caratteristiche & Vantaggi

#### Protezione superiore

Al DFT consigliato, Tectyl 1079 protegge le superfici verniciate dalla corrosione.

#### Multifunzionale

Tectyl 1079 protegge i vostri prodotti in molte situazioni diverse. Durante il trasporto locale, lo stoccaggio e la spedizione all'estero.

#### Lavorazione

Tectyl 1079 è un prodotto facile da applicare, che richiede solo un sottile spessore di film secco di 20 micron.

### 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 rischi significativi per la salute o la sicurezza se usato correttamente nell'applicazione raccomandata e se vengono mantenuti buoni standard di igiene personale. Si rimanda alla scheda di sicurezza (SDS), disponibile su richiesta presso l'ufficio vendite locale.

### Proteggere l'ambiente

Rispettare le normative locali. Non scaricare nelle fognature, nel terreno 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™ 1079	
Punto di infiammabilità	28°C PMCC
Densità @ 20°C	0.795 kg/ltr
Copertura teorica Spessore del film secco consigliato	8.4 sqm/ltr
Viscosità (Zahn Cup) Coppa n° 4	26 s
Peso non volatile	20%
Tempo di polimerizzazione @ 20°C Intervallo	1 - 2 ore
Temperatura di stoccaggio	15 - 35°C
Temperatura di applicazione	15 - 35°C
Contenuto VOC ISO 11890-2 (10.4)	755 g/ltr

## Conservazione

Tectyl 1079 deve essere conservato a temperature comprese tra 15 e 35 °C. Non congelare Tectyl 1079. Si raccomanda una leggera agitazione prima dell'uso. A causa della sua composizione, Tectyl 1079 può essere soggetto a variazioni di viscosità post-produzione durante lo stoccaggio. In condizioni di conservazione adeguate, Tectyl 1079 si conserva al meglio entro 36 mesi dalla data di produzione.

## Attenzione

La pellicola parzialmente polimerizzata non deve essere esposta a fonti di accensione come fuochi, fiamme, scintille, calore eccessivo o torce.

## Nota

Non è possibile aggiungere alcun prodotto sopra questo rivestimento. L'aggiunta di qualsiasi prodotto sotto questo rivestimento è sconsigliata. L'uso di rivestimenti aggiuntivi potrebbe causare incompatibilità chimica e quindi influire sulle 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 28, 2026

## Validità

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



<https://tectyleurope.com>