

## Composto anticorrosione premium a base d'acqua e a rapida essiccazione

TECTYL 3217 E è stato appositamente studiato per essere utilizzato come protettore ecologico di metalli grezzi e finiture industriali. Il film asciutto è privo di appiccicosità e impedisce l'accumulo di polvere. TECTYL 3217 E è eccellente per l'uso come protettore su alluminio e superfici zincate. Elimina le macchie d'acqua causate da pioggia acida o acqua dura. TECTYL 3217 E polimerizza in un film trasparente, resiliente e compatto.

### Approvazioni / Livelli di prestazione

Tectyl™ 3217 E	
<b>Spessore consigliato del film secco</b> sopra il profilo metallico	50 µm
<b>Spray salino</b> Nebbia salina; 5% NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 giorni
<b>Umidità</b> Umidità; 100% RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 giorni
<b>Resistenza agli agenti atmosferici</b> PASS (ISO 4892-3)	1000 ore
<b>Protezione interna</b> (min. mesi)	min. 36 mesi
<b>Protezione esterna</b> (min. mesi)	min. 12 mesi
<b>Resistenza agli agenti atmosferici</b> ISO 4892-3 (min. hours)	1000 ore

### Applicazioni

#### Preparazione della superficie

Le massime prestazioni di Tectyl 3217 E si ottengono solo quando le superfici metalliche da proteggere sono pulite, asciutte e prive di ruggine, olio e incrostazioni. CorPro raccomanda una temperatura del substrato di 10-35 °C al momento dell'applicazione del prodotto.

#### Applicazione

Tectyl 3217 E 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. Assicurare sempre una consistenza uniforme prima dell'uso. Evitare la contaminazione con altri prodotti nelle pompe e nelle linee. CorPro raccomanda che la temperatura ambiente e del prodotto sia di 10-35 °C al momento dell'applicazione del prodotto. Per l'applicazione di Tectyl 3217 E CorPro raccomanda un'applicazione ad aria compressa a bassa pressione o un'applicazione airless con un piccolo ugello airless. I dettagli sull'applicazione sono riportati nella tabella di applicazione.

### Caratteristiche & Vantaggi

#### Protezione superiore

Tectyl 3217 E è un eccellente conservante per lo stoccaggio o il trasporto di parti automobilistiche finite e non finite.

#### Facile applicazione

Grazie alla sua viscosità, Tectyl 3217 E è facile da applicare e forma un'eccellente formazione di pellicola con uno spessore adeguato per ottenere la massima efficienza.

#### Ambiente

Tectyl 3217 E è un prodotto a base d'acqua a basso contenuto di VOC.

#### Rapida essiccazione

Con un tempo di asciugatura al tatto di 30-60 minuti e un tempo di polimerizzazione di 8 ore, Tectyl 3217 E è un rivestimento protettivo ad asciugatura rapida.

## 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™ 3217 E	
Densità @ 20°C	1.02 kg/ltr
Copertura teorica Spessore del film secco consigliato	10.4 sqm/ltr
Viscosità (Brookfield @ 20°C) @ 2 RPM	760 mPa·s (cP)
Viscosità (Brookfield @ 20°C) @ 20 RPM	700 mPa·s (cP)
Viscosità (Zahn Cup) Coppa n° 3	78 s
Viscosità (DIN 53211) Coppa n° 4 @ 20°C	131 s
Peso non volatile	28%
Asciutto al tatto @ 20°C	1 ore
Tempo di polimerizzazione @ 20°C	8 ore
Temperatura di stoccaggio	10 - 35°C
Temperatura di applicazione	10 - 35°C
pH @ 20°C	9.7
Contenuto VOC ISO 11890-2 (10.4)	118 g/ltr

## Conservazione

Tectyl 3217 E deve essere conservato a temperature comprese tra 10 e 35 °C. Non congelare Tectyl 3217 E. Si raccomanda una leggera agitazione prima dell'uso. A causa della sua composizione, Tectyl 3217 E può essere soggetto a variazioni di viscosità post-produzione durante lo stoccaggio. In condizioni di conservazione adeguate, Tectyl 3217 E si conserva al meglio entro 12 mesi dalla data di produzione.

## Attenzione

Per ulteriori informazioni sulla manipolazione e sul primo soccorso, consultare la Scheda di sicurezza.

## Nota

Si sconsiglia l'aggiunta di qualsiasi prodotto sopra o sotto questo rivestimento. 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 27, 2026

## Validità

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



<https://tectyleurope.com>