

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

Tectyl 5765W-A è un rivestimento per sottoscocca a base di dispersione polimerica, tixotropico, a rapida essiccazione e a bassissimo contenuto di VOC. Tectyl 5765W-A è stato sviluppato come rivestimento sottoscocca resistente all'abrasione per autobus e cabine di camion. È adatto anche per il rivestimento completo di container, rimorchi, roulotte e altri veicoli ricreativi. Tectyl 5765W-A è anche un eccellente sigillante per i pavimenti in legno di autobus, camion, caravan, ecc. Tectyl 5765W-A polimerizza in un film di colore grigio scuro, resistente all'abrasione, resiliente e solido.

### Approvazioni / Livelli di prestazione

Tectyl™ 5765W-A	
Spessore consigliato del film secco <small>sopra il profilo metallico</small>	350 µm
Protezione interna <small>(min. mesi)</small>	min. 24 mesi
Protezione esterna <small>(min. mesi)</small>	min. 18 mesi

### Applicazioni

#### Preparazione della superficie

Le massime prestazioni di Tectyl 5765W-A si ottengono solo quando le superfici 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. L'acciaio non zincato e l'alluminio grezzo devono essere protetti con un primer anticorrosione prima dell'applicazione di Tectyl 5765W-A.

#### Applicazione

Tectyl 5765W-A è formulato per essere utilizzato come fornito. Assicurarsi che la consistenza sia 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. Non diluire Tectyl 5765W-A. Per l'applicazione di Tectyl 5765W-A CorPro raccomanda l'uso di airless. I dettagli sull'applicazione sono riportati nella tabella di applicazione.

### Caratteristiche & Vantaggi

#### Protezione superiore

Al DFT raccomandato, il prodotto offre una straordinaria protezione contro le scheggiature della pietra e la corrosione.

#### Multifunzionale

Il rivestimento del sottoscocca può essere utilizzato anche su diversi substrati, come il telaio metallico, ma anche su altri materiali, come la parte inferiore in legno di un camper, una roulotte o un rimorchio.

### 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™ 5765W-A	
Densità @ 20°C	1.3 kg/ltr
Copertura teorica Spessore del film secco consigliato	2.1 sqm/ltr
Viscosità (Brookfield @ 20°C) @ 20 RPM	9000 mPa·s (cP)
Peso non volatile	72%
Asciutto al tatto @ 20°C	1 ore
Tempo di polimerizzazione @ 20°C	24 ore
Temperatura di stoccaggio	10 - 35°C
Temperatura di applicazione	10 - 35°C
pH @ 20°C	8
Contenuto VOC ISO 11890-2 (10.4)	0.01 g/ltr

## Conservazione

Tectyl 5765W-A deve essere conservato a temperature comprese tra 10 e 35 °C. Non congelare Tectyl 5765W-A. Si raccomanda una leggera agitazione prima dell'uso. A causa della sua composizione, Tectyl 5765W-A può essere soggetto a variazioni di viscosità post-produzione durante lo stoccaggio. In condizioni di stoccaggio adeguate, Tectyl 5765W-A si conserva al meglio entro 18 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 al di sotto di 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>