

## Compuesto anticorrosivo de alta calidad a base de disolventes

Tectyl 506-WD es un compuesto anticorrosivo tixotrópico, de color ámbar oscuro, con base de cera y reducción de disolventes, que desplaza el agua. Tectyl 506-WD se recomienda para la protección a largo plazo de metales ferrosos y no ferrosos, como recubrimiento de bajos de automóviles, camiones, remolques, etc. Tectyl 506-WD cura formando una película relativamente firme, de color ámbar oscuro y elástica. Tectyl 506-WD es la versión de desplazamiento de agua de Tectyl 506.

### Aprobaciones / Niveles de rendimiento

Tectyl™ 506-WD	
<b>Espesor de película seca recomendado</b> sobre perfil metálico	50 µm
<b>Spray salino</b> Niebla salina; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 25 días
<b>Humedad</b> Humedad; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 días
<b>Protección en interiores</b> (mín. meses)	min. 24 meses
<b>Protección exterior</b> (mín. meses)	min. 12 meses

### Aplicaciones

#### Preparación de la superficie

El rendimiento máximo de Tectyl 506-WD se puede lograr solo cuando las superficies metálicas a proteger están limpias, secas y libres de óxido, aceite y escamas de laminado, y con una temperatura del sustrato de 10-35 °C en el momento de la aplicación del producto.

#### Aplicación

Tectyl 506-WD está formulado para ser utilizado tal como se suministra. Debido a su composición, Tectyl 506-WD puede estar sujeto a cambios de viscosidad postproducción y/o sedimentación de cera. Asegure siempre una consistencia homogénea agitando antes de usar. Si el producto se espesa debido al almacenamiento en frío o a la pérdida de disolvente durante el uso, se puede diluir con un máximo de 1-2% de Tectyl 150. 1-2% de Tectyl 150 para obtener la consistencia deseada. Una dilución incorrecta afectará a la formación de la película, al tiempo de secado y potencialmente al rendimiento del producto. Tectyl 506-WD puede aplicarse mediante pulverización sin aire, pulverización con aire a baja presión o brocha. Los detalles de aplicación se encuentran en la tabla de aplicación.

## Características y Ventajas

### Protección superior

Con la DFT recomendada, Tectyl 506-WD protegerá contra la corrosión durante el almacenamiento y el transporte nacional e internacional.

### Procesamiento

Tectyl 506-WD es fácil de aplicar y fácil de retirar cuando ya no se necesita.

### Protección interior y exterior

Tectyl 506-WD tiene excelentes propiedades de desplazamiento de agua, lo que lo hace adecuado para la protección interior y exterior.

### Económico

Con un DFT de sólo 50 micras, Tectyl 506-WD puede proteger una gran superficie con poca cantidad de producto.

## De confianza desde 1930

Desde 1930, los recubrimientos protectores Tectyl™ prolongan la vida operativa de automóviles, camiones, autobuses y otros vehículos y equipos. El nombre Tectyl es sinónimo de recubrimientos de calidad, fáciles de aplicar, duraderos y fáciles de eliminar cuando ya no son necesarios.

Para más información sobre productos, programas y servicios Tectyl, visite [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

## Salud y Seguridad

Este producto no es probable que presente riesgos significativos para la salud o la seguridad cuando se utiliza correctamente en la aplicación recomendada y se mantienen buenos estándares de higiene personal. Se hace referencia a la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) que está disponible a solicitud a través de su oficina de ventas local.

## Proteger el medio ambiente

Cumplir con las regulaciones locales. No descargar en desagües, suelo o agua.

## Propiedades típicas

*Las características típicas se basan en la producción actual. Aunque la producción futura se ajustará a las especificaciones de Tectyl, pueden producirse variaciones.*

Tectyl™ 506-WD	
Rango de Temperatura de Funcionamiento cuando se seca y se cura	max. 100°C
Punto de inflamación	40°C PMCC
Densidad @ 20°C	0.87 kg/ltr
Cobertura teórica @ Espesor de película seca recomendado	9.6 sqm/ltr
Peso no volátil	54%
Seco al tacto @ 20°C	1 horas
Tiempo de curado @ 20°C	24 horas
Temperatura de almacenamiento	10 - 35°C
Contenido de COV ISO 11890-2 (10.4)	403 g/ltr

## Almacenamiento

Tectyl 506-WD debe almacenarse a temperaturas entre 10-35 °C. No congele Tectyl 506-WD. Se recomienda una agitación suave antes de usar. Debido a su composición, Tectyl 506-WD puede estar sujeto a cambios de viscosidad postproducción durante el almacenamiento. En condiciones de almacenamiento adecuadas, Tectyl 506-WD es mejor antes de 36 meses después de la fecha de producción.

## Precaución

Se requiere una ventilación adecuada para el curado y para asegurar contra la formación de líquidos combustibles. La película parcialmente curada no debe estar expuesta a fuentes de ignición como bengalas, llamas, chispas, calor excesivo o antorchas. Consulte la Hoja de Datos de Seguridad para información adicional sobre manejo y primeros auxilios.

## Nota

La adición de cualquier producto sobre o bajo este recubrimiento no es recomendable. El uso de recubrimientos adicionales podría resultar en incompatibilidad química, afectando así el rendimiento de este recubrimiento como se indica en la sección de nivel de rendimiento. Si se requiere un imprimante, diferente a un producto recomendado por CorPro, se debe obtener autorización por escrito de CorPro.

## Estado de la información

April 27, 2026

## Validez

Esta información solo se aplica a productos fabricados en las siguientes regiones: Europa



<https://tectyleurope.com>



CorPro GmbH  
Frankfurter Str. 63-69  
65760 Eschborn  
Germany

+49 (0)6173 9373-0  
+49 (0)6173 9373-30  
info@corpro.gmbh  
corpro.gmbh

[tectyleurope.com](http://tectyleurope.com)

TM Marca registrada de CorPro, registrada en varios países © 2022