

## Compuesto anticorrosivo en aerosol de alta calidad con base de disolvente

**Tectyl Cavity Wax Amber** es un anticorrosivo a base de cera, con reducción de disolventes y de color ámbar. Tiene buenas propiedades de desplazamiento del agua y de penetración, por lo que es muy adecuado como protector contra la corrosión para el interior de las puertas de automóviles y otras secciones huecas de automóviles y equipos rodantes. **Tectyl Cavity Wax Amber** Se endurece formando una película translúcida, cerosa y semifirme de color ámbar.

### Aprobaciones / Niveles de rendimiento

Tectyl™ Cavity Wax Amber	
<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. 21 días
<b>Humedad</b> Humedad; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 75 días
<b>Protección en interiores</b> (mín. meses)	min. 36 meses
<b>Protección exterior</b> (mín. meses)	min. 12 meses

### Aplicaciones

#### Preparación de la superficie

El máximo rendimiento de **Tectyl Cavity Wax Amber** sólo puede alcanzarse cuando las superficies metálicas a proteger están limpias, secas y libres de óxido, aceite y cascarilla de laminación. CorPro recomienda una temperatura del sustrato de 10-35 °C en el momento de la aplicación del producto.

#### Aplicación

**Tectyl Cavity Wax Amber** ofrece un rendimiento máximo cuando se pulveriza a una temperatura ambiente y del producto de 10-25 °C. Agite bien el bote antes de usarlo y pulverice a una distancia aproximada de 30 cm de la superficie.

### Características y Ventajas

#### Protección superior

{{Tectyl Cavity Wax Amber}} protegerá contra la corrosión y desplazará el agua donde sea necesario.

#### Fuerte penetración

Con su fuerte penetración, {{Tectyl Cavity Wax Amber}} protegerá la superficie contra la corrosión, incluso en pequeñas juntas y grietas.

### 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

No es probable que este producto presente riesgos significativos para la salud o la seguridad si se utiliza correctamente en la aplicación recomendada y se mantienen buenas normas de higiene personal. Se hace referencia a la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) que está disponible a petición a través de su oficina de ventas local.

### Proteger el medio ambiente

Cumplir la normativa local. No verter en los desagües, el suelo o el 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™ Cavity Wax Amber	
Densidad @ 20°C	0.87 kg/ltr
Temperatura de almacenamiento	10 - 35°C
Temperatura de aplicación	10 – 25°C
Naturaleza del propelente	Propane / Butane
Contenido de COV ISO 11890-2 (10.4)	634 g/ltr

## Almacenamiento

**Tectyl Cavity Wax Amber** debe almacenarse a temperaturas entre 10-35 °C. No congelar **Tectyl Cavity Wax Amber**. Agitar bien antes de usar. En condiciones de almacenamiento adecuadas **Tectyl Cavity Wax Amber** es mejor antes de 36 meses después de la fecha de producción.

## Precaución

Se requiere una ventilación adecuada para el curado y para evitar la formación de líquido combustible. La película parcialmente curada no debe exponerse a fuentes de ignición tales como bengalas, llamas, chispas, calor excesivo o sopletes. Consulte la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) para obtener información adicional sobre manipulación y primeros auxilios.

## Nota

No se recomienda añadir ningún producto por encima o por debajo de este revestimiento. El uso de recubrimientos adicionales podría resultar en incompatibilidad química, afectando así el rendimiento de este recubrimiento como se indica en la sección Nivel de rendimiento. Este revestimiento como se indica en la sección Nivel de rendimiento. Si se requiere una imprimación que no sea un producto recomendado por CorPro debe obtenerse una 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>