

## Compuesto anticorrosivo a base de resina/aceite de primera calidad en aerosol

**Tectyl Cavity Wax Non Solvent** es un anticorrosivo a base de resina/aceite, de color marrón claro/amarillo. Sus propiedades no disolventes garantizan una alta eficacia, un perfil medioambiental ventajoso, con casi ausencia de disolvente orgánico y casi no genera olor. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** está desarrollado para aplicaciones industriales, proporcionando una buena penetración en pliegues, bridas y grietas, así como para el interior de puertas de automóviles y otras secciones huecas de automóviles y equipos rodantes. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** cura formando una película semiblanda, translúcida y de color amarillo claro.

## Aprobaciones / Niveles de rendimiento

Tectyl™ Cavity Wax Non Solvent	
<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. 15 días
<b>Humedad</b> Humedad; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 50 días
<b>Protección en interiores</b> (mín. meses)	min. 60 meses

## Aplicaciones

### Preparación de la superficie

El máximo rendimiento de **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** 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 Non Solvent** 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. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** es de secado rápido, lo que puede provocar 'pin-holing' si se aplica demasiado espesa de una vez. Se aconseja pulverizar una capa por pasada, esperar de 2 a 3 minutos y luego pulverizar otra capa. Continúe así hasta obtener el espesor de película deseado.

## Características y Ventajas

### Protección superior

Al DFT recomendado, el producto proporciona una protección extraordinaria en las secciones huecas, incluso en pequeñas costuras y grietas, contra la corrosión.

### Fuerte penetración

Con un DFT de sólo 50 micras, Tectyl 4D750 es una eficaz protección contra la corrosión, protegiendo 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

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 Non Solvent	
Densidad @ 20°C	0.75 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)	342 g/ltr
SFS 4086:2006	PASS

## Almacenamiento

**Tectyl Cavity Wax Non Solvent** debe almacenarse a temperaturas entre 10-35 °C. Agitar antes de usar. En condiciones de almacenamiento adecuadas, **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** se conserva mejor antes de transcurridos 36 meses desde la fecha de producción. No congelar **Tectyl Cavity Wax Non Solvent**.

## 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 es posible añadir ningún producto sobre este revestimiento. No se recomienda el uso de ningún producto debajo de este revestimiento, ya que podría resultar en incompatibilidad química, afectando así el rendimiento de este revestimiento como se indica en la sección Nivel de rendimiento. Si se requiere una imprimación que no sea un producto recomendado por CorPro, se debe obtener 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>