

## Compuesto anticorrosivo en aerosol de alta calidad para uso general

**Tectyl Underbody Coating Bronze** es una cera solvente de base asfáltica, anticorrosiva. Es especialmente adecuado para aplicar en los bajos de los vehículos. **Tectyl Underbody Coating Bronze** Cura formando una película de color bronce, elástica, dura y resistente a la abrasión.

### Aprobaciones / Niveles de rendimiento

Tectyl™ Underbody Coating Bronze	
<b>Espesor de película seca recomendado</b> sobre perfil metálico	250 µm
<b>Spray salino</b> Niebla salina; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 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. 36 meses
<b>Protección exterior</b> (mín. meses)	min. 21 meses

### Aplicaciones

#### Preparación de la superficie

El máximo rendimiento de **Tectyl Underbody Coating Bronze** 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. Evite el contacto directo del producto con PVC debido a la posible incompatibilidad de materiales.

#### Aplicación

**Tectyl Underbody Coating Bronze** 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 Underbody Coating Bronze** 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

Con la DFT recomendada, la resistencia al agua y el desplazamiento proporcionan una protección extraordinaria contra el desconchado de la piedra y la corrosión.

#### Procesamiento

{{Tectyl Underbody Coating Bronze}} es un recubrimiento protector de bajos elástico y fácil de aplicar.

#### Multifuncional

{{Tectyl Underbody Coating}} puede aplicarse en vehículos muy diversos, como coches, camiones, autobuses, autocaravanas, pero también remolques y caravanas.

#### Múltiples sustratos

El revestimiento de bajos también puede utilizarse en distintos sustratos, como los bajos de madera de autocaravanas o caravanas.

### 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™ Underbody Coating Bronze	
Densidad @ 20°C	0.92 kg/ltr
Seco al tacto @ 20°C	3 horas
Tiempo de curado @ 20°C	24 horas
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)	593 g/ltr

## Almacenamiento

Tectyl Revestimiento de Bajos Bronce debe almacenarse a temperaturas entre 10-35 °C. No congelar Tectyl Underbody Coating Bronze. Agitar bien antes de usar. En condiciones de almacenamiento adecuadas Tectyl Underbody Coating Bronze 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. 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>