

## Compuesto anticorrosivo premium de uso general

**Tectyl Bodysafe** es un compuesto preventivo de la corrosión tixotrópico de base asfáltica y cera de corte con disolvente. **Tectyl Bodysafe** es adecuado para ser aplicado en los bajos de los vehículos. **Tectyl Bodysafe** cura hasta formar una película relativamente firme, negra, elástica y resistente.

### Aprobaciones / Niveles de rendimiento

Tectyl™ Bodysafe	
<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. 18 meses

### Aplicaciones

#### Preparación de la superficie

El máximo rendimiento de **Tectyl Bodysafe** 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 Bodysafe** está formulado para ser utilizado tal como se suministra. Se recomienda que la temperatura ambiente y del producto sea de 10-35 °C en el momento de la aplicación del producto. No aplique **Tectyl Bodysafe** sobre piezas mecánicas móviles ni sobre catalizadores. **Tectyl Bodysafe** puede aplicarse con brocha. Los detalles sobre la aplicación se encuentran en la tabla de aplicación.

### Características y Ventajas

#### Protección Superior

{{Tectyl Bodysafe}} A la DFT recomendada, proporciona una protección extraordinaria contra el desconchado de la piedra y la corrosión.

#### Procesamiento

{{Tectyl Bodysafe}} es un recubrimiento protector de bajos elástico y fácil de aplicar.

#### Multifuncional

{{Tectyl Bodysafe}} 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 una caravana o autocaravana.

### 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™ Bodysafe	
Punto de inflamación	40°C PMCC
Densidad @ 20°C	0.91 kg/ltr
Cobertura teórica @ Espesor de película seca recomendado	2.1 sqm/ltr
Peso no volátil	60%
Seco al tacto @ 20°C	4 horas
Tiempo de curado @ 20°C	24 horas
Temperatura de almacenamiento	10 - 35°C
Temperatura de aplicación	10 - 35°C
Contenido de COV ISO 11890-2 (10.4)	362 g/ltr

## Almacenamiento

**Tectyl Bodysafe** debe almacenarse a temperaturas entre 10-35 °C. No congelar **Tectyl Bodysafe**. Se recomienda agitar ligeramente antes de usar. Debido a su composición **Tectyl Bodysafe** puede estar sujeto a cambios de viscosidad postproducción durante el almacenamiento. En condiciones de almacenamiento adecuadas, **Tectyl Bodysafe** se conserva mejor antes de transcurridos 24 meses desde 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 para obtener información adicional sobre manipulación y primeros auxilios.

## Nota

No es posible añadir ningún producto sobre 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>