

## Revestimiento de bajo de carrocería preventivo contra la corrosión a base de cera / asfáltico de primera calidad

Tectyl 122-A es un compuesto preventivo de corrosión a base de cera / asfalto cortado con disolvente y tixotrópico. Tectyl 122-A es adecuado para aplicarse en la parte inferior de los vehículos. Tectyl 122-A se seca a una película relativamente firme, negra, resistente y dura.

### Aprobaciones / Niveles de rendimiento

Tectyl™ 122-A	
<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 rendimiento máximo de Tectyl 122-A se puede lograr solo cuando las superficies metálicas a proteger están limpias, secas y libres de óxido, aceite y escamas de molino. 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 122-A 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. Tectyl 122-A se puede aplicar por pulverización sin aire o con brocha. Los detalles sobre la aplicación se pueden encontrar en la tabla de aplicación.

### Características y Ventajas

#### Protección a altas temperaturas

Tectyl 122-A es muy adecuado como recubrimiento protector en áreas donde ocurren altas temperaturas en combinación con períodos por debajo del punto de rocío.

#### Procesamiento

Tectyl 122-A es un recubrimiento protector de chasis fácil de aplicar y elástico.

#### Multifuncional

Tectyl 122-A se puede aplicar en muchos vehículos diferentes, como automóviles, camiones, autobuses, furgonetas y maquinaria de construcción, así como en remolques y caravanas.

#### Múltiples sustratos

El recubrimiento de chasis también se puede utilizar en diferentes sustratos, como la parte inferior de madera de una furgoneta o caravana.

### 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 adecuadamente en la aplicación recomendada y se mantienen buenos estándares de higiene personal. Se hace referencia a la Hoja de Datos de Seguridad (HDS) que está disponible a solicitud a través de su oficina de ventas local.

### Proteger el medio ambiente

Cumpla con las regulaciones locales. No descargue 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™ 122-A	
Punto de inflamación	40°C PMCC
Densidad @ 20°C	0.91 kg/ltr
Cobertura teórica @ Espesor de película seca recomendado	2.1 sqm/ltr
Viscosidad (Brookfield @ 25°C) @ 2 RPM	25000 mPa·s (cP)
Viscosidad (Brookfield @ 25°C) @ 20 RPM	8000 mPa·s (cP)
Peso no volátil	60%
Seco al tacto @ 20°C	4 horas
Tiempo de curado @ 20°C	24 horas
Contenido de COV ISO 11890-2 (10.4)	358 g/ltr

## Almacenamiento

Tectyl 122-A debe almacenarse a temperaturas entre 10-35 °C. No congele Tectyl 122-A. Se recomienda agitación suave antes de usar. Debido a su composición, Tectyl 122-A puede estar sujeto a cambios de viscosidad postproducción durante el almacenamiento. En condiciones de almacenamiento adecuadas, Tectyl 122-A es mejor antes de 24 meses después de la fecha de producción.

## Precaución

Se requiere una ventilación adecuada para el curado y para garantizar la prevención de 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 obtener información adicional sobre manejo y primeros auxilios.

## Nota

No se recomienda la adición de ningún producto sobre o bajo este recubrimiento. 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 de un producto recomendado por CorPro, se debe obtener autorización por escrito de CorPro.

## Estado de la información

April 28, 2026

## Validez

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



<https://tectyleurope.com>