

## Compuesto anticorrosivo en aerosol de alta calidad a base de agua

**Tectyl Multipurpose Waterbased** ha sido especialmente diseñado para su uso como versátil preventivo de la corrosión. Proporciona una excelente barrera contra entornos corrosivos para aplicaciones ferrosas y no ferrosas, componentes industriales, piezas y muchos más. **Tectyl Multipurpose Waterbased** Cura formando una película transparente, dura pero flexible.

### Aprobaciones / Niveles de rendimiento

Tectyl™ Multipurpose Waterbased	
<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. 13 días
<b>Humedad</b> Humedad; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 días
<b>Resistencia a la intemperie</b> PASS (ISO 4892-3)	500 horas
<b>Protección en interiores</b> (mín. meses)	min. 36 meses
<b>Protección exterior</b> (mín. meses)	min. 24 meses
<b>Resistencia a la intemperie</b> ISO 4892-3 (min. hours)	500 horas

### Aplicaciones

#### Preparación de la superficie

El máximo rendimiento de **Tectyl Multipurpose Waterbased** 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 Multipurpose Waterbased** 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 Multipurpose Waterbased** 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

{{Tectyl Multipurpose Waterbased}} es un excelente anticorrosivo para la protección en almacenamiento o tránsito de piezas de automoción acabadas y sin acabar.

#### Fácil aplicación

La aplicación es rápida y sencilla. {{Tectyl Multipurpose Waterbased}} puede aplicarse directamente sobre el metal.

#### Flexible

Debido a sus propiedades físicas, la superficie estará protegida durante un largo periodo, incluso con una curvatura de mandril de 180°.

#### Aplicable en casi todas partes

Gracias a su revestimiento transparente y flexible, que también se puede sobrepintar, {{Tectyl Multipurpose Waterbased}} se puede utilizar en casi todas partes.

## 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™ Multipurpose Waterbased	
Densidad @ 20°C	1.02 kg/ltr
Temperatura de almacenamiento	10 - 35°C
Temperatura de aplicación	10 - 25°C
Naturaleza del propelente	Dimethylether
Contenido de COV ISO 11890-2 (10.4)	640 g/ltr

## Almacenamiento

Tectyl Multipurpose Waterbased debe almacenarse a temperaturas entre 10-35 °C. No congelar Tectyl Multipurpose Waterbased. Agitar bien antes de usar. En condiciones de almacenamiento adecuadas Tectyl Multipurpose Waterbased 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

Este producto es sobreaplicable. Pruebe primero en una zona pequeña. 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>