

Compuesto anticorrosivo en aerosol de alta calidad con base de disolvente

Tectyl Multipurpose Transparent es un anticorrosivo transparente, a base de resina, con reducción de disolventes. Tiene buenas propiedades de desplazamiento de agua y puede utilizarse como protector versátil contra la corrosión para una amplia variedad de aplicaciones en metales ferrosos y no ferrosos: automoción, marina, doméstico e industrial como herramientas, piezas cromadas (ruedas de bicicletas). **Tectyl Multipurpose Transparent** Proporciona una protección especial al cableado y contactos eléctricos industriales y de automoción, como bobinas de encendido, cables y terminales de bujías. **Tectyl Multipurpose Transparent** Se endurece formando una película dura, transparente e incolora.

Aprobaciones / Niveles de rendimiento

Tectyl™ Multipurpose Transparent	
Espesor de película seca recomendado sobre perfil metálico	50 µm
Humedad Humedad; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 75 días
Protección en interiores (mín. meses)	min. 36 meses
Protección exterior (mín. meses)	min. 6 meses

Aplicaciones

Preparación de la superficie

El máximo rendimiento de **Tectyl Multipurpose Transparent** 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 Transparent 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 Transparent** 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 {{Tectyl Multipurpose Transparent}} protegerá contra la corrosión.

Procesado

{{Tectyl Multipurpose Transparent}} es fácil de aplicar y fácil de retirar cuando ya no se necesita.

No conductor

La formulación especial no conductora hace de {{Tectyl Multipurpose Transparent}} el producto ideal para proteger el cableado en automóviles y aplicaciones industriales.

Económico

Con un espesor de película seca de sólo 45 micras, {{Tectyl Multipurpose Transparent}} puede proteger una gran superficie con sólo una pequeña 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.

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 Transparent	
Densidad @ 20°C	0.9 kg/ltr
Temperatura de almacenamiento	10 - 35°C
Naturaleza del propelente	Propane / Butane
Contenido de COV ISO 11890-2 (10.4)	591 g/ltr

Almacenamiento

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