

Compuesto anticorrosivo en aerosol de alta calidad con base de disolvente

Tectyl Multipurpose Amber es un anticorrosivo a base de cera, con reducción de disolventes y de color ámbar. Tiene buenas propiedades de desplazamiento del agua y de penetración, por lo que es muy adecuado como protector versátil contra la corrosión para una amplia variedad de aplicaciones: automoción, náutica, doméstica e industrial. **Tectyl Multipurpose Amber** Cura formando una película translúcida de color ámbar, cerosa y semifirme.

Aprobaciones / Niveles de rendimiento

Tectyl™ Multipurpose Amber	
Espesor de película seca recomendado sobre perfil metálico	50 µm
Spray salino Niebla salina; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 días
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. 12 meses

Aplicaciones

Preparación de la superficie

El máximo rendimiento de **Tectyl Multipurpose Amber** 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 Amber 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 Amber** 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, {{Tectyl Multipurpose Amber}} protegerá contra la corrosión durante el almacenamiento y el transporte nacional y al extranjero.

Tratamiento

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

Protección interior y exterior

{{Tectyl Multipurpose Amber}} puede proteger las piezas almacenadas tanto en el interior como en el exterior.

Económico

Con un espesor de película seca de sólo 50 micras, {{Tectyl Multipurpose Amber}} 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 Amber	
Densidad @ 20°C	0.87 kg/ltr
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)	634 g/ltr

Almacenamiento

Tectyl Multipurpose Amber debe almacenarse a temperaturas entre 10-35 °C. No congelar **Tectyl Multipurpose Amber**. Agitar bien antes de usar. En condiciones de almacenamiento adecuadas **Tectyl Multipurpose Amber** 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 es posible añadir ningún producto sobre este revestimiento. No se recomienda el uso de ningún producto debajo de este revestimiento, ya que podría resultar en incompatibilidad química, afectando así el rendimiento de este revestimiento 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 28, 2026

Validez

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



<https://tectyleurope.com>