

Compuesto anticorrosivo de alta calidad a base de disolventes.

Tectyl™ 550-ML es una protección contra la corrosión a base de disolvente y cera. Tectyl™ 550-ML tiene buenas propiedades de desplazamiento de agua y buena penetración, por lo que es muy adecuado como protección contra la corrosión para el interior de las puertas de automóviles y otros perfiles huecos de automóviles y otros vehículos. Tectyl™ 550-ML cura a una película de color ámbar, cerosa, semisólida y translúcida.

Aprobaciones / Niveles de rendimiento

Tectyl™ 550-ML	
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
Corrosión ASTM D-1748	75 días
Protección en interiores (mín. meses)	min. 24 meses

Aplicaciones

Preparación de la superficie

El máximo rendimiento de Tectyl 550-ML puede sólo cuando las superficies metálicas a proteger protegidas están limpias, secas y libres de óxido, aceite e 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 550-ML está formulado para ser utilizado como suministrado. No diluya Tectyl 550-ML. CorPro recomienda que la temperatura ambiente y del producto 10-35 °C en el momento de la aplicación del producto. aplicación del producto. Tectyl 550-ML puede aplicarse por pulverización de aire a baja presión o por inmersión. presión o por inmersión. Los detalles sobre la aplicación en la tabla de aplicación.

Características y Ventajas

Protección superior

Tectyl 550-ML protegerá contra la corrosión y desplazará el agua donde sea necesario.

Fuerte penetración

Gracias a su fuerte penetración, Tectyl 550-ML protegerá la superficie contra la corrosión, incluso en pequeñas costuras y grietas.

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 correctamente en la aplicación recomendada y se de higiene personal. Se hace referencia a la Ficha de Datos de Seguridad de Seguridad (FDS) que puede solicitar a través de su oficina de 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™ 550-ML	
Punto de inflamación	40°C PMCC
Densidad @ 20°C	0.86 kg/ltr
Cobertura teórica @ Espesor de película seca recomendado	8.8 sqm/ltr
Viscosidad (DIN 53211) Copa n° 4 @ 20°C	21 s
Peso no volátil	50%
Seco al tacto @ 20°C	2 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)	432 g/ltr

Almacenamiento

Tectyl 550-ML debe almacenarse a temperaturas entre 10-35 °C. No congele Tectyl 550-ML. Se recomienda agitar ligeramente antes de usar. Debido su composición, Tectyl 550-ML puede sufrir cambios de viscosidad durante el almacenamiento. almacenamiento. En condiciones de almacenamiento adecuadas, Tectyl 550-ML es mejor antes de 36 meses después de la fecha de producción. fecha.

Precaución

Se requiere una ventilación adecuada para el curado y para asegurar contra la formación de líquido combustible. la película parcialmente curada no debe exponerse a fuentes de ignición como bengalas, llamas, chispas, calor excesivo o sopletes. consulte la ficha de datos de seguridad de seguridad para información adicional sobre de primeros auxilios.

Nota

No se recomienda la adición de ningún producto no se recomienda. El uso de recubrimientos adicionales podría provocar incompatibilidad química, lo que afectaría al este revestimiento como se indica en la sección Nivel de de rendimiento. Si se requiere una imprimación que no sea un producto recomendado por CorPro CorPro, deberá obtenerse 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>