

Compuesto anticorrosivo de secado rápido y base acuosa de primera calidad

Tectyl 5765W-A es un recubrimiento para bajos de carrocería a base de agua, tixotrópico, de secado rápido y a base de dispersión polimérica con un contenido extremadamente bajo de COV. Tectyl 5765W-A se ha desarrollado como revestimiento de bajos resistente a la abrasión para autobuses y cabinas de camiones. También es adecuado para el recubrimiento completo de bajos de contenedores, remolques, caravanas y otros vehículos recreativos. Tectyl 5765W-A es también un excelente sellador para suelos de madera de autobuses, camiones, caravanas, etc. Tectyl 5765W-A cura formando una película de color gris oscuro, resistente a la abrasión, elástica y firme.

Aprobaciones / Niveles de rendimiento

Tectyl™ 5765W-A	
Espesor de película seca recomendado <small>sobre perfil metálico</small>	350 µm
Protección en interiores <small>(mín. meses)</small>	min. 24 meses
Protección exterior <small>(mín. meses)</small>	min. 18 meses

Aplicaciones

Preparación de la superficie

El máximo rendimiento de Tectyl 5765W-A sólo se consigue cuando las superficies 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. El acero no galvanizado y el aluminio bruto deben protegerse con una imprimación anticorrosión antes de la aplicación de Tectyl 5765W-A.

Aplicación

Tectyl 5765W-A está formulado para ser utilizado tal como se suministra. Asegúrese de que la consistencia es uniforme antes de usarlo. Evite la contaminación con otros productos en bombas y líneas. CorPro recomienda que la temperatura ambiente y del producto sea de 10-35°C en el momento de la aplicación del producto. No diluya Tectyl 5765W-A. Para la aplicación de Tectyl 5765W-A CorPro recomienda airless. Los detalles sobre la aplicación se pueden encontrar en la tabla de aplicación.

Características y Ventajas

Protección Superior

En la DFT recomendada, el producto proporciona una protección extraordinaria contra el desconchado de la piedra y la corrosión.

Multifuncional

El recubrimiento de bajos puede utilizarse en diferentes sustratos, como el chasis metálico, pero también en otros materiales, como los bajos de madera de una caravana o remolque.

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™ 5765W-A	
Densidad @ 20°C	1.3 kg/ltr
Cobertura teórica @ Espesor de película seca recomendado	2.1 sqm/ltr
Viscosidad (Brookfield @ 20°C) @ 20 RPM	9000 mPa·s (cP)
Peso no volátil	72%
Seco al tacto @ 20°C	1 horas
Tiempo de curado @ 20°C	24 horas
Temperatura de almacenamiento	10 - 35°C
Temperatura de aplicación	10 - 35°C
pH @ 20°C	8
Contenido de COV ISO 11890-2 (10.4)	0.01 g/ltr

Almacenamiento

Tectyl 5765W-A debe almacenarse a temperaturas entre 10-35 °C. No congelar Tectyl 5765W-A. Se recomienda agitar ligeramente antes de usar. Debido a su composición, Tectyl 5765W-A puede estar sujeto a cambios de viscosidad postproducción durante el almacenamiento. En condiciones de almacenamiento adecuadas, Tectyl 5765W-A es mejor antes de 18 meses después de la fecha de producción.

Precaución

Consulte la ficha de datos de seguridad para obtener información adicional sobre manipulación y primeros auxilios.

Nota

No se recomienda añadir ningún producto bajo 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>