

Eliminador de Tectyl a base de disolvente

Tectyl 150 puede utilizarse para eliminar el revestimiento curado a base de disolvente Tectyl (después de su almacenamiento o envío) del objeto/sustrato protegido. Tectyl 150 puede utilizarse para eliminar revestimientos Tectyl al disolvente no curados. Tectyl 150 también puede utilizarse como desengrasante para otros fines.

Aplicaciones

Preparación de la superficie

CorPro recomienda una temperatura del sustrato de 10- 35 °C en el momento de la aplicación del producto.

Aplicación

Tectyl 150 está formulado para utilizarse tal como se suministra. Generalmente no es necesario agitar. La aplicación debe realizarse en un ventilada. Tectyl 150 puede aplicarse mediante pulverización con pistola o con un paño en caso de áreas pequeñas. Dejar actuar el producto durante aproximadamente 3 - 6 minutos antes de retirar Tectyl 150 con agua a presión, preferiblemente agua caliente o vapor, dejando una superficie limpia.

Características y Ventajas

Excelente rendimiento

Tectyl 150 proporciona un excelente recubrimiento superficial limpio y es muy económico en su uso.

Fácil de aplicar

La aplicación puede realizarse con un pincel o un paño en caso de áreas pequeñas.

Fácil de usar

Tectyl 150 es un producto fácil de usar, que elimina la mayoría de Tectyl con base disolvente

Resultado final

Tectyl 150 deja un sustrato limpio y libre de grasa.

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 unas buenas normas de higiene personal. Se hace referencia a la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) que puede solicitarse a la oficina de ventas local o a través de Internet.

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™ 150	
Punto de inflamación	40°C PMCC
Densidad @ 20°C	0.78 kg/ltr
Temperatura de aplicación	10 – 35°C
Punto de ebullición	149°C
Contenido de COV ISO 11890-2 (10.4)	780 g/ltr
Protection Indoor Months Na	PASS
Protection Outdoor Months Na	PASS



<https://tectyleurope.com>

Almacenamiento

Tectyl 150 es resistente a las heladas. Tectyl 150 debe almacenarse a temperaturas entre 0 y +35 °C. El envase con el producto debe protegerse de la luz solar directa y del calor. En condiciones de almacenamiento adecuadas Tectyl 150 es mejor antes de 60 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 para obtener información adicional sobre manipulación y primeros auxilios.

Estado de la información

April 28, 2026

Validez

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