



Información del Producto



UN PRODUCTO DE VALVOLINE UNA DIVISIÓN DE ASHLAND INC.

TECTYL 506

Descripción

TECTYL 506 es un compuesto anticorrosivo fluidificado multiuso, a base de cera.

TECTYL 506 es excelente para la protección a largo plazo de superficies metálicas contra la corrosión, ya sea durante su exposición en el exterior o interior y durante el transporte nacional e internacional, como máquinas, rodillos y herramientas, partes automáticas, matrices, tuberías y repuestos.

Al endurecer, **TECTYL 506** forma una película firme y transparente de color ámbar oscuro, con una textura cerosa.

Propiedades típicas

Punto de inflamación; PMCC	40	°C
Gravedad específica @ 60°F	0.87	kg/ltr
Grosor recomendado de la película seca	50	micras como mínimo
Cobertura teórica @ DFT medio recomendado	9.2	m ² /l
Peso no volátil	52	%
Viscosidad; DIN (53 211) Copa No. 4 @ 20°C (en el momento de la fabricación)	85	segundos
Tiempo de secado al tacto @ 25°C	± 2	horas
Tiempo de endurecimiento @ 25°C	± 24	horas
Contenido volátil orgánico (VOC) (ASTM D-3960)	415	g/l

Ensayos de corrosión acelerada:

@ . DFT medio recomendado

Niebla salina; 5 % NaCl @ 35°C; DIN 50 021 (ASTM B-117) (Paneles de acero DIN 1623)	40+	días
Humedad; 100 % HR; @ 40°C; DIN 50 017-KK (Paneles de acero DIN 1623)	100+	días

Esta información rige únicamente para productos fabricados en: Europa

Fecha entrada en vigor: 8-ago-06	Sustituye a: 22-09-1999	Iniciales del autor: JAvM	Páginas 1/2	Código: 46 Tectyl 506_ES.Doc
-------------------------------------	----------------------------	------------------------------	----------------	---------------------------------

Según nuestro leal saber, la información recogida en el presente es correcta. Las recomendaciones o sugerencias recogidas en este boletín se hacen sin ninguna garantía o declaración con respecto a los resultados. Le sugerimos que valore estas recomendaciones o sugerencias en su laboratorio antes del uso. Nuestra responsabilidad en caso de reclamaciones que surjan de la infracción de la garantía, negligencia u otros motivos se limita al precio de compra del material. Ninguna declaración recogida en el presente podrá dar lugar al uso de ningún patente propiedad de Ashland.



Información del Producto



UN PRODUCTO DE VALVOLINE UNA DIVISIÓN DE ASHLAND INC.

TECTYL 506

Preparación de la superficie:

TECTYL 506 ofrece los mejores resultados únicamente si las superficies metálicas a proteger están limpias, secas y sin polvo, aceite y escoria. Valvoline recomienda que la temperatura del soporte metálico sea de 10-35 °C en el momento de aplicar el producto.

Aplicación:

TECTYL 506 está formulado para usarse tal y como se ha suministrado. Asegúrese de que la superficie a tratar sea uniforme. Generalmente no es necesario remover continuamente el producto. Si el producto se espesa debido a un almacenaje frío o la pérdida de disolvente durante el uso, póngase en contacto con Valvoline. **NO DILUYA TECTYL 506**. Una dilución incorrecta afectará a la formación de la película, al tiempo de secado y a la efectividad del producto. Valvoline recomienda que la temperatura ambiente y del producto sea de 10-35 °C en el momento de aplicar el producto. **TECTYL 506** puede aplicarse con un pulverizador sin aire comprimido o una brocha.

Eliminación:

TECTYL 506 puede eliminarse con un alcohol mineral o un disolvente similar a base de petróleo, cera alcalina caliente o vapor a baja presión.

Almacenamiento:

TECTYL 506 debe guardarse a temperaturas de entre 10 y 35 °C. Se recomienda agitar suavemente antes de usarlo. Debido a su composición, **TECTYL 506**, durante el almacenaje, puede estar sujeto a cambios de viscosidad después de la producción. En las debidas condiciones de almacenaje, **TECTYL 506** tiene un período de caducidad de 3 años como mínimo.

Precaución:

Se requiere una ventilación adecuada para el endurecimiento para evitar la formación de líquidos combustibles. **NO EXPONER LA PELÍCULA PARCIALMENTE ENDURECIDA A FUENTES INCANDESCENTES COMO LLAMARADAS, LLAMAS, CHISPAS, UN CALOR EXCESIVO O SOPLETES.** Consulte la Ficha de Seguridad de Materiales Valvoline para información adicional sobre la manipulación y primeros auxilios.

Nota:

No se recomienda añadir ningún producto por encima o debajo de este recubrimiento. El uso de recubrimientos adicionales puede dar lugar a una incompatibilidad química, afectando a la efectividad de este recubrimiento, según se indica en el apartado Propiedades típicas. Si se requiere una imprimación distinta del producto recomendado por Valvoline, debe obtenerse una autorización escrita de Valvoline.

Esta información rige únicamente para productos fabricados en: Europa

Fecha entrada en vigor:	Sustituye a:	Iniciales del autor:	Páginas	Código:
8-ago-06	22-09-1999	JAvM	2/2	46 Tectyl 506_ES.Doc

Según nuestro leal saber, la información recogida en el presente es correcta. Las recomendaciones o sugerencias recogidas en este boletín se hacen sin ninguna garantía o declaración con respecto a los resultados. Le sugerimos que valore estas recomendaciones o sugerencias en su laboratorio antes del uso. Nuestra responsabilidad en caso de reclamaciones que surjan de la infracción de la garantía, negligencia u otros motivos se limita al precio de compra del material. Ninguna declaración recogida en el presente podrá dar lugar al uso de ningún patente propiedad de Ashland.