

The United States of America:
Peter Kwasny Inc.
62-64 Enter Lane,
Islandia, NY 11749

Distributed in

Canada by
Peter Kwasny Spraypaint Canada Inc.
2275 Lakeshore Blvd. West, Suite 530
Toronto, ON. M8V 3Y3

Toll free North America
Phone: 1-844-426-6330 / Fax: 1-866-226-6434
order@kwasny.us / service@kwasny.us
www.spraymax.com

SprayMax®
2K DTS Sealer Gris medio
239 g NET WT. 8.4 oz
Art. Nr. 3684262



Producto

Descripción/ Propósito

Imprimación directa al sustrato 2K. Excelente adhesión al metal y a la mayoría de las superficies de plástico. Puede lijarse o recubrirse con agua mojada.

Propiedades

- Muy buena adherencia y protección contra la corrosión.
- Secado rápido
- Se puede aplicar debajo del cuerpo de relleno
- Se puede recubrir con capas base a base de agua o solvente o capas finales de una sola etapa

Base de Material

Resinas acrílicas de dos componentes
Activador: isocianatos alifáticos

Color

Gris medio

Contenido de Sólidos

40 - 50 % del peso de la pintura diluida

EPA Categoría de Recubrimiento

Imprimación de carrocería del auto (ABP)

CARB Regla de Categoría de Recubrimiento en Aerosol

Límite PWR 1.55

Recubrimientos de dos componentes (TCC)

Límite PWR 1.20

Superficie

Acero (Limpio y lijado)
 Acero galvanizado (galvanizado a fuego,
 Tira galvanizado y electro-galvanizado limpio y lijado)
 Aluminio, Aluminio blando (Limpio y lijado)
 Todos los plásticos convencionales que separan
 fibra reforzada con plástico sin agentes (limpios y
 lijados)
 Superficie de polyester(limpio y lijado)
 E-coat (limpio y lijado)
 Pintura antigua (limpio y lijado).
 El area danando debe estar libre de grasas y polvo,
 el oxido debe ser removido.

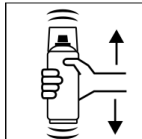
Aplicación

Medidas de protección



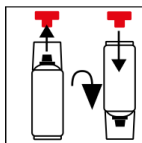
Usar equipo de protección personal (respirador/
 guantes/gafas protectoras)
 Para mas información, ver la ficha de seguridad.

Sacudir



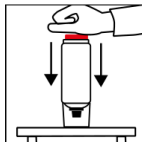
Antes de activar, sacudir el bote a fondo por unos
 2 minutos de cuando escuche las bolillas de mezclar.

Colocar el botón rojo



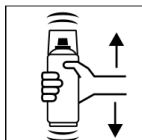
Remover el botón rojo de la tapa. Voltear el bote a
 180 grados y colorar el boton rojo sobre el alfiler.

Presionar el boton rojo



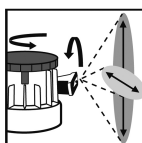
Voltear el bote y colocar en una superficie firme.
 Presionar aplicación óptima rojo sobre el alfiler con
 la palma de la mano hasta escuchar un clickdentro.

Sacudir



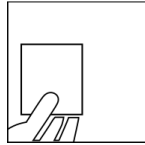
Despues de activar, sacudir nuevamente a fondo
 por 2 minutos, hasta escuchar las bolas de mezclar
 dentro del bote.

Boquilla ajustable



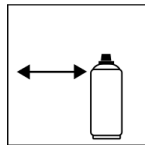
Fijar la boquilla variable a la talla o forma del area
 dañado.

Pulverizar para probar



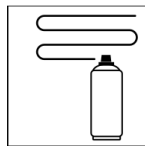
Despues de sacudir el bote a fondo for 2 minutos,
Prueba de compatibility con la superficie.

Distancia de pulverización



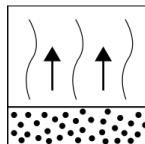
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

Pases de pulverización



Espesor de la película seca 2.4 - 2.8 mil / 60 - 70 μ m
(aproximadamente 2 - 3 aplicaciones de aerosol)

Tiempo de apagado



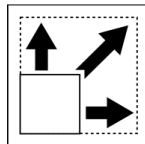
Inflamación entre capas: aprox. 10 - 15 min entre
cada capa de aerosol

Condición de procesamiento



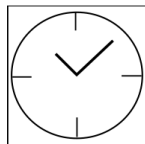
Aplicación óptima en 64° F - 77° F (18° C - 25° C)
y una humedad relativa de 40 - 50 %

Cobertura



aprox. 5.8 pies cuadrados (0.5 m²) /
aerosol con un espesor de película seca aprox. De
2.0 micrones (50 μ m)

Secado



Secado no adherente del polvo: 17 min

Secado al tacto: 1,5 h

Listo para lijar:

18 horas a 20°, 50 min a 60° C

Los valores indicados se refieren a las condiciones
de procesamiento mencionadas anteriormente. El
nivel de sequedad se determina según DIN 53150.


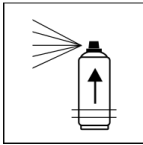
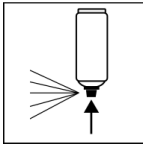
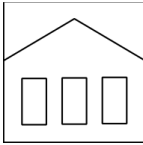
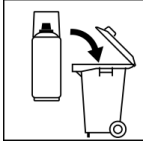


IR Posible secar.

Respetar el manual técnico.

Continuar/seguir

Se puede aplicar un recubrimiento de acabado
con todos los recubrimientos de acabado
convencionales de 1K o 2K, y pinturas a base
de agua y solventes y productos 2K UP.

Pot life		<p>Lijado en húmedo con P 600 o P 800 lijado en seco con P 600 - P 1000</p>
Terminar		<p>Aprox. 12 horas a una temperatura ambiente de 68° F (20° C) y una humedad relativa de aprox. 40 - 50 %. El tiempo de procesamiento depende de la temperatura ambiente. Las temperaturas más altas reducen la vida útil, las temperaturas más bajas la prolongan.</p>
Terminar		<p>Despues de pintar, voltear el bote y rociar hasta que la válvula quede libre de residuo.</p>
<u>Observaciones adicionales</u>		
Vida útil		<p>36 Meses (sin activar) El periodo de uso se refiere a un bote sin usar el cual esta almacenado a una temperatura adecuada de 68° F / 20° C y humedad relativa a menos de 60%. El bote debe ser almacenado y transportado en posicion vertical y en lugar seco en el cual este protegido contra químicos e influencia mecánica. La informacion de seguridad en el bote y toda disposicion legal aplicable para el lugar de almacenamiento deben ser observados.</p>
Disposición		<p>El bote se de desechar completamente vacio y en un sistema de reciclaje. Los botes con material seco y duro se deben desechar de forma especial.</p>
Nota	<p>Solamente para uso profesional. Identificación, ver ficha de datos de seguridad</p>	

El contenido en esta ficha técnica se proporciona de buena fe y se considera precisa a la fecha de entrada en vigencia aquí señalada. Se provee al usuario con información específica de aplicación sin comprometerse en ciertas propiedades. La información no es vinculante, no aceptamos responsabilidad por su integridad, completamiento y exactitud. No liberan al usuario de su deber a revisar lo apropiado de nuestro producto para un propósito previsto. Las precauciones deben ser imprimidas en la etiqueta. Ser respetada. Nuestras marcas y patentes son protegidos por el copyright. Todos los derechos reservados. Nosotros reservamos el derecho a actualizar o suplementar el contenido de la información sin notificar previamente.