

Ficha Técnica



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

Distributed in

Canada:
Peter Kwasny Spraypaint Canada Inc.
40 University Avenue, Suite 904
Toronto, ON. M5J 1T1

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)
Límite PWR 1.55

CARB Regla de Categoría de Recubrimiento en Aerosol

Recubrimientos de dos componentes (TCC)
Límite PWR 1.20

Superficie

Acero (Limpio y lijado)
 Acero galvanizado (galvaniizado 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.

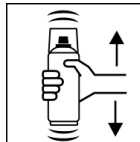
Aplicación

Medidas de protección



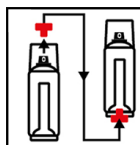
Usar equipo de protección personal
 (respirador/ guantes/gafas protectoras)
 Para mas información, ver la ficha de seguridad.

Sacudir



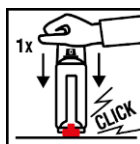
Antes de activar, sacudir el bote a fondo por unos
 2 minutos de cuando escuche las bolillas de mezclar.

Colocar el botón rojo



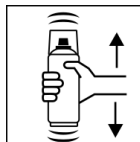
Remover el botón rojo de la tapa. Voltear el bote a
 180 grados y colorar el boton rojo sobre el alfiler.

Presionar el boton rojo



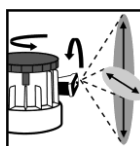
Voltear el bote y colocar en una superficie firme.
 Presionar aplicación óptima rojo sobre el alfiler con
 la palma de la mano hasta escuchar un clickdentro.

Sacudir



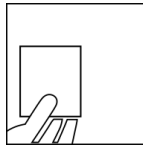
Despues de activar, sacudir nuevamente a fondo
 por 2 minutos, hasta escuchar las bolas de mezclar
 dentro del bote.

Boquilla ajustable



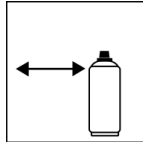
Fijar la boquilla variable a la talla o forma del area
 dañado.

Pulverizar para probar



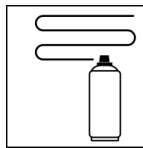
Después de agitar la lata, pruebe el rociado y verifique compatibilidad con la superficie y el color.

Distancia de pulverización



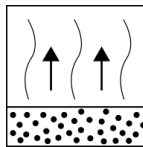
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

Pases de pulverización



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

Tiempo de apagado



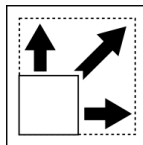
Inflamación entre capas: aprox. 10 - 15 min entre cada capa de aerosol

Condición de procesamiento



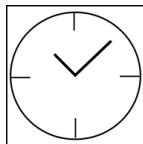
Aplicación óptima en 64° F - 77° F (18° C - 25° C) y una humedad relativa de 40 - 60 %

Cobertura



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

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


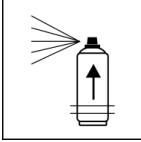
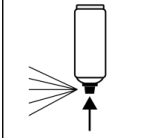
Los valores indicados se refieren a las condiciones de procesamiento mencionadas anteriormente. El nivel de sequedad se determina según DIN 53150.



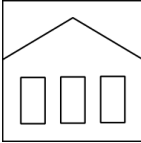

IR Posible secar.
 Respetar el manual técnico.

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		Lijado en húmedo con P 600 o P 800 lijado en seco con P 600 - P 1000
Terminar		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.
Terminar		Después de pintar, voltear el bote y rociar hasta que la válvula quede libre de residuo.

Observaciones adicionales

Vida útil		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 posición vertical y en lugar seco en el cual este protegido contra químicos e influencia mecánica. La información de seguridad en el bote y toda disposición legal aplicable para el lugar de almacenamiento deben ser observados.
Disposición		El bote se debe desechar completamente vacío y en un sistema de reciclaje. Los botes con material seco y duro se deben desechar de forma especial.
Nota		Solamente para uso profesional. Identificación, ver ficha de datos de seguridad

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.