

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 Imprimación / Rellenador rápido**  
**375 g NET WT. 13.2 oz**  
**Art. Nr. 3680031**



## Producto

### Descripción/ Propósito

Imprimación universal de 2 componentes de secado rápido para trabajos de pintura automotriz de alta calidad.

### Propiedades

- Libre de isocianatos y resistente a solventes
- Secado rápido (1 hora a 68° F)
- Buena lijabilidad
- Alta capacidad de llenado (hasta 4 micrones)
- Excelente adhesión, incluso en láminas descubiertas y superficies galvanizadas, así como en acabados de pintura lijada existentes
- Se puede recubrir con todos los sistemas convencionales de acabado 1K y 2K

### Base de Material

Resinas acrílicas de dos componentes

### Color

Activador: libre de isocianatos

Gris

### Contenido de Sólidos

46.3 % 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 ( galvanizado a fuego, Tira galvanizado y electro-galvanizado limpio y lijado)  
Aluminio blando (Limpio y lijado)  
Varios plásticos (limpios y lijados)  
Verifique primero la compatibilidad y la adherencia en un área discreta. Si es necesario, imprima con el promotor de adherencia para plástico adecuado SprayMax® 1K Plastic Adhesion Promotr.  
Superficie de polyester(limpio y lijado)  
Pintura antigua (limpio y lijado).

El area danando debe estar libre de grasas y polvo, el oxido debe ser removido.

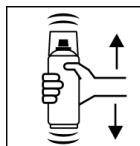
**Aplicación**

**Medidas de protección**



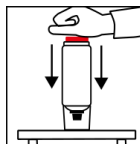
Usar equipo de protección personal (respirador/ guantes/gafas protectoras)  
Para mas información, ver la ficha de seguridad.

**Sacudir**



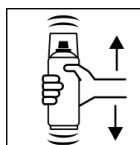
Antes de activar, sacudir el bote a fondo por unos 2 minutos de cuando escuche las bolillas de mezclar.

**Presionar el boton rojo**



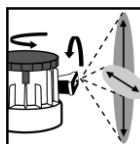
Voltear el bote y colocar en una superficie firme. Presionar aplicación óptima rojo sobre el alfiler con la palma de la mano hasta escuchar un clickdentro.

**Sacudir**



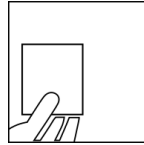
Despues de activar, sacudir nuevamente a fondo por 2 minutos, hasta escuchar las bolas de mezclar dentro del bote.

**Boquilla ajustable**



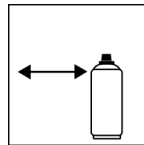
Fijar la boquilla variable a la talla o forma del area dañado.

**Pulverizar para probar**



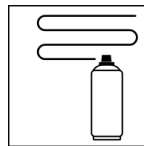
Despues de sacudir el bote a fondo for 2 minutos, Prueba de compatibility con la superficie.

**Distancia de pulverización**



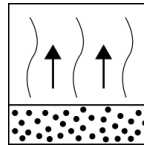
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

**Pases de pulverización**



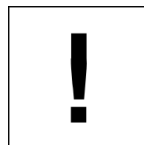
Espesor de la película seca 2.3 - 3,1 mil (60 - 80  $\mu\text{m}$ ) (aproximadamente 2 - 3 aplicaciones de aerosol)

**Tiempo de apagado**



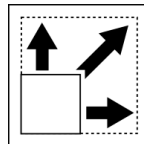
Aprox. 5 - 10 min entre cada capa de aerosol  
Pintable: 20 min. / 68° F (20° C)

**Condición de procesamiento**



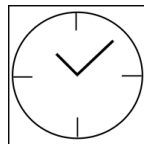
Aplicación óptima en 64° F - 77° F (18° C - 25° C) y una humedad relativa de 40 - 60 %

**Cobertura**



aprox. 5.4 - 8.1 pies cuadrados (0.5 - 0.75  $\text{m}^2$ ) / aerosol con un espesor de película seca aprox. de 1.2 - 2.0 micrones (30 - 50  $\mu\text{m}$ )

**Secado**



Se puede recubrir después de aprox. 20 minutos de secado al aire, recubrimiento húmedo. Se puede lijar: 30 min. a 68° F (20° C) 15 min a 140° F (60° C)


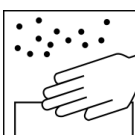
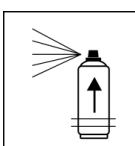
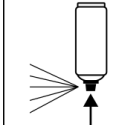

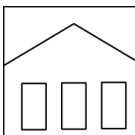

Los valores indicados se refieren a las condiciones de procesamiento mencionadas anteriormente. El nivel de sequedad se determina según DIN 53150.



IR: 16 min.  
Respetar el manual técnico.

**Continuar/seguir**

Se puede aplicar un recubrimiento de acabado sin remover con todas las capas finales convencionales de 1K y 2K después de aprox. 20 minutos.

		<p>Lijado en húmedo con P 800</p>
		<p>Lijado en seco con Excenter y P 400</p>
<p><b>Pot life</b></p>		<p>Aprox. 24 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>
<p><b>Terminar</b></p>		<p>Despues de pintar, voltear el bote y rociar hasta que la válvula quede libre de residuo.</p>
<p><b><u>Observaciones adicionales</u></b></p>		
<p><b>Información importante</b></p>		<p>No someta la lata a esfuerzos mecánicos.</p>
<p><b>Vida útil</b></p>		<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>
<p><b>Disposición</b></p>		<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**

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 protegidas por el copyright. Todos los derechos reservados. Nosotros reservamos el derecho a actualizar o suplementar el contenido de la información sin notificar previamente.