

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 Barniz transparente de alto brillo glamour**  
**335 g NET WT. 11.8 oz**  
**Art. Nr. 3680061**



## Producto

### Descripción/ Propósito

Capa transparente de 2K con muy alta resistencia química, a la gasolina y a la intemperie para un sellado de alta calidad y a largo plazo de trabajos de reparación de pintura y trabajos nuevos de pintura en automóviles y motocicletas.

### Propiedades

- Máxima resistencia a la abrasión y a rayones.
- Flujo muy suave
- Alto brillo duradero
- Muy buena capacidad de pulido
- Sin desviación de color
- Excelente superficie de pintura
- Adecuado incluso a temperaturas ambiente más altas.
- Ideal para grandes superficies.

### Base de Material

Resinas acrílicas de dos componentes  
Activador: isocianatos alifáticos

**Nivel de brillo**

alto brillo  
 88 ± 4 unidades de brillo a un ángulo de medición de 20° en capas base completamente secas

**Contenido de Sólidos**

33.8 % en peso de la pintura diluida

**EPA Categoría de Recubrimiento**

Productos de recubrimientos transparentes (CCP)  
 Límite PWR 1.50

**CARB Regla de Categoría de Recubrimiento en Aerosol**

Recubrimiento de dos componentes (TCC)  
 Límite PWR 1.20

**Superficie**

Sistemas de capa base a base de solvente y agua, capas de pintura viejas secadas de acuerdo con las instrucciones del fabricante (limpias y lijadas).

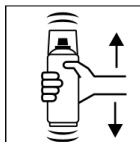
**Aplicación**

**Medidas de protección**



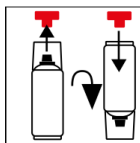
Usar equipo de protección personal ( respirador/ guantes/gafas protectoras)  
 Para mas información, ver la ficha de seguridad.

**Sacudir**



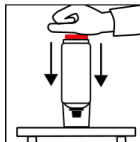
Antes de activar, sacudir el bote a fondo por unos 2 minutos de cuando escuche las bolillas de mezclar.

**Colocar el botón rojo**



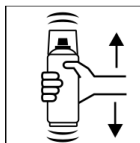
Remover el botón rojo de la tapa. Voltear el bote a 180 grados y colorar el boton rojo sobre el alfiler.

**Presionar el boton rojo**



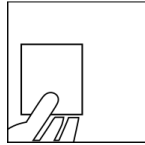
Voltear el bote y colocar en una superficie firme. Presionar aplicación óptima rojo sobre el alfiler con la palma de la mano hasta escuchar un clickdentro.

**Sacudir**



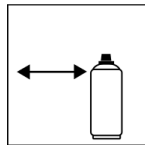
Despues de activar, sacudir nuevamente a fondo por 2 minutos, hasta escuchar las bolas de mezclar dentro del bote.

**Pulverizar para probar**



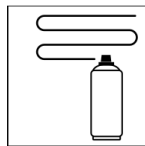
Despues de sacudir el bote a fondo for 2 minutos,  
Prueba de compatibility con la superficie.

**Distancia de pulverización**



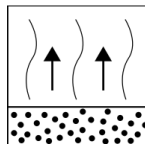
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

**Pases de pulverización**



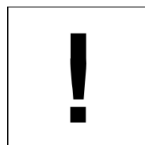
Espesor de la película seca 1.6 mil (40  $\mu$ m)  
(aproximadamente 1 - 2 aplicaciones de aerosol)

**Tiempo de apagado**



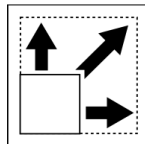
Inflamación entre capas:  
aprox. 10 - 15 min entre cada capa de aerosol

**Condición de procesamiento**



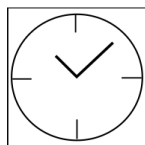
Aplicación óptima en 64° F - 77° F (18° C - 25° C)  
y una humedad relativa de 40 - 50 %

**Cobertura**



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

**Secado**



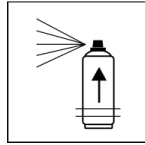
Secado no adherente del polvo: 12 min  
Secado al tacto: 80 min  
Listo para pulir durante la noche

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



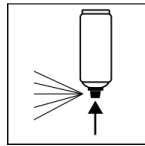
Posible secado por infrarrojos , respete el manual  
técnico Secado forzado 60 min a 140° F, 10 minutos  
de tiempo de secado antes del secado forzado  
Secado por infrarrojos 15 min

**Pot life**



Aprox. 48 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.

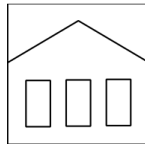
**Terminar**



Despues 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 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.

**Disposición**



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.

**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.