

# 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 Barniz transparente alto brillo 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 (limpio y lijado).

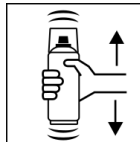
## Aplicación

**Medidas de protección**



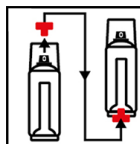
Usar equipo de protección personal (respirador/ guantes/gafas protectoras)  
Para mas información, ver la ficha de seguridad.

**Sacudir**



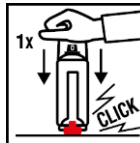
Despues de llenar con pintura y antes de activar, sacudir el bote a fondo por 2 minutos de cuando esuche las bolillas de mezclar.

**Colocar el botón rojo**



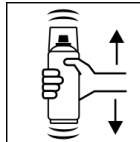
Remover el botón rojo de la tapa. Gire la lata 180° y coloque el botón pulsador en el pasador situado en el fondo de la lata.

**Presionar el boton rojo**



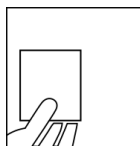
Dale la vuelta al recipiente y colócalo sobre una superficie firme. Presiona el bote de spray sobre el bolígrafo rojo con la palma de la mano hasta que oigas un clic.

**Sacudir**



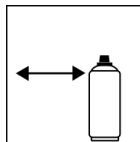
Despues de activar, sacudir nuevamente a fondo por 2 minutos, hasta escuchar las bolas de mezclar dentro del bote.

**Pulverizar para probar**



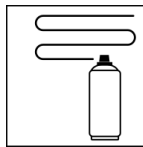
Después de agitar la lata, pruebe el rociado y verifique compatibilidad con la superficie y el color.

**Distancia de pulverización**



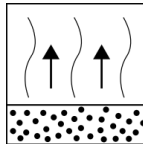
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

**Pases de pulverización**



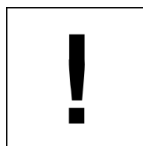
Espesor de la película seca 1.2 mil (30 µm)  
(aproximadamente 1 - 2 aplicaciones de aerosol)

**Tiempo de apagado**



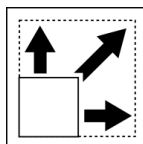
Inflamación entre capas:  
aprox. 5 min / 68° F (20° C) entre cada capa de aerosol

**Condición de procesamiento**



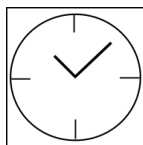
Aplicación óptima en 64° F - 77° F (18° C - 25° C) y una humedad relativa de 40 - 60 %

**Cobertura**



aprox. 5.4 - 8.1 pies cuadrados (0.5 - 0.75 m²) / aerosol con un espesor de película seca aprox. de 1.2 - 2.0 micrones (30 - 50 µm)

**Secado**

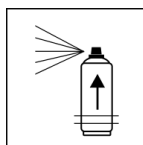


Secado no adherente del polvo: 12 min  
Secado al tacto: 80 min  
Muy seco: 12 h /68° F (20° C), 40 min. /140°F (60° C)  
Listo para pulier: 24 h (la noche)  
Los valores indicados se refieren a las condiciones de procesamiento mencionadas anteriormente. El nivel de sequedad se determina según DIN 53150.



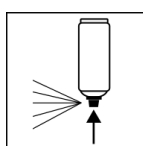
IR Posible secar.  
Respetar el manual técnico.

**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.

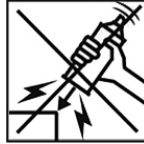
**Terminar**



Una vez finalizado el proceso de pintado, gire la lata y pulverice durante 3 - 5 segundos para limpiar la válvula.

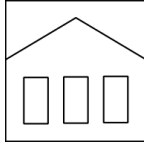
## **Observaciones adicionales**

### **Información importante**



Evitar golpes, fricción e impactos.

### **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 información de seguridad en el bote y toda disposicion legal aplicable para el lugar de almacenamiento deben ser observados.

### **Disposición**



Los botes de spray vacíos deben eliminarse como material reciclable.

Los botes con material endurecido deben eliminarse como residuos peligrosos

### **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.