

# 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®**  
**1K 3 en 1 primer tono gris**  
**423 g NET WT. 14.9 oz**  
**Art. Nr. 3680404**



## Producto

### Descripción/ Propósito

Imprimación o relleno 3 en 1 diseñado para imprimir o rellenar fácil y convenientemente diferentes superficies. Ofrece excelentes propiedades de adhesión y lijado, así como un alto poder de llenado.

### Propiedades

- Directo al metal, aluminio, acero y varios plásticos
- Alto poder de llenado
- Secado rápido
- Buena estabilidad en superficies verticales
- Excelentes propiedades de lijado
- Se puede recubrir con capas base tanto solventes como a base de agua

### Base de Material

Mezcla de acrílico, Epoxy y Resinas especiales

### Color

Gris

### Nivel de brillo

Mate

### Contenido de Sólidos

33 % 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**

Imprimación de carrocería del auto (ABP)

Límite PWR 0.95

**Superficie**

Acero (Limpio y lijado)

Acero galvanizado (galvaniizado a fuego,

Tira galvanizado y electro-galvanizado limpio y lijado)

Aluminio, Aluminio blando (Limpio y lijado)

Varios plásticos, por ejemplo, mezclas de PVC, PPO/PA, ABS, ABS/PC, PC/PBT, PE, PP o PP como PP/EPDM (limpio y lijado). Verifique primero la compatibilidad y la adhesión en un área discreta.

Relleno corporal curado 2K UP (limpio y lijado)

E-coat (limpio y lijado)

Pintura antigua y de fabrica (limpio y lijado)

MDF (limpio y lijado)

El área dañada debe estar seca y libre de grasa y polvo, y se debe eliminar todo el óxido.

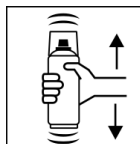
**Aplicación**

**Medidas de protección**



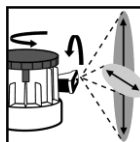
Usar equipo de protección personal (respirador/ guantes/gafas protectoras)  
Para mas información, ver la ficha de seguridad.

**Sacudir**



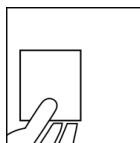
Sacudir nuevamente a fondo por 2 minutos, hasta escuchar las bolas de mezclar dentro del bote.

**Boquilla ajustable**



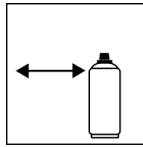
Fijar la boquilla variable a la talla o forma del area dañado.

**Pulverizar para probar**



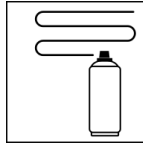
Después de agitar la lata, pruebe el rociado y verifique compatibilidad con la superficie y el color.

**Distancia de pulverización**



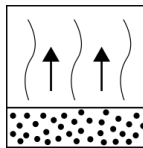
4 - 6 inches / 10 - 15 cm

**Pases de pulverización**



Espesor de la película seca 1.6 - 2.4 mil (40 - 60  $\mu\text{m}$ )  
(aproximadamente 2 - 3 aplicaciones de aerosol)

**Tiempo de apagado**



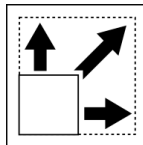
Inflamación entre capas: aprox. 5 - 10 min entre cada capa de aerosol

**Condición de procesamiento**



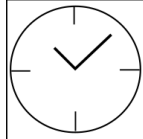
Aplicación óptima en 64° F - 77° F (18° C - 25° C)  
y una humedad relativa de 40 - 60 %

**Cobertura**



aprox. 5.4 - 8.1 pies cuadrados (0.5 - 0.75 m<sup>2</sup>) /  
aerosol con un espesor de película seca aprox.  
de 1.2 - 1.6 micrones (30 - 40  $\mu\text{m}$ )

**Secado**



Secado no adherente del polvo: 7 - 8 min

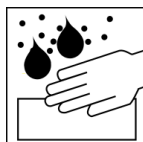
Secado al tacto: 30 - 40 min

Listo para lijar: aprox. 50 - 60 min

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

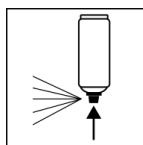
**Continuar/seguir**

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.



Lijado en húmedo o lijado en seco con P 400 - P 500

**Terminar**



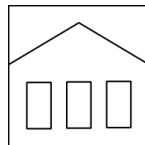
Después de pintar, voltear el bote y rociar hasta que la válvula quede libre de residuo.

## Observaciones adicionales

### Información importante

Debido a la multitud de diferentes tipos de plástico en el mercado, la compatibilidad con el sustrato debe probarse de antemano para cada caso individual. No apto para sustratos de poliestireno. No utilice en pintura termoplástica.  
No aplique productos 2K UP.

### Vida útil



60 Meses

El periodo de uso se refiere a un bote no usado que puede ser almacenado a temperatura de 60° F - 77° F / centígrados. 15 - 25° C y en 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 protegidas por el copyright. Todos los derechos reservados. Nosotros reservamos el derecho a actualizar o suplementar el contenido de la información sin notificar previamente.