

# Ficha Técnica



The United States of America:  
by Peter Kwasny Inc.  
62-64 Enter Lane  
12222 Merit Drive, #130  
Dallas, TX 75251

Distributed in

Canada:  
Peter Kwasny Spraypaint Canada Inc.  
40 University Avenue, Suite 904  
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 Imprimación / Rellenador rápido 375 g NET WT. 13.2 oz Art. No. 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

Gris

#### Contenido de Sólidos

46.3 % peso de la pintura diluida

#### EPA/CARB Categoría de Recubrimiento

ABP Imprimación de carrocería del auto

Límite PWR 0.95

## Superficie

Acero (limpio y lijado)

Acero galvanizado (galvaniizado a fuego,  
Tira galvanizado y electro-galvanizado limpio y lijado)

Aluminio blando (limpio y lijado)

Varios plásticos (limpio y lijado)

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.

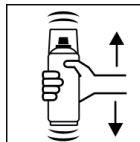
## Aplicación

### Medidas de protección



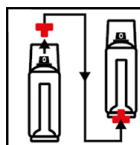
Usar equipo de protección personal (respirador/ guantes/gafas protectoras)  
Para mas información, ver la ficha de seguridad.

### Sacudir



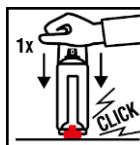
Agitar bien el bote de spray durante 2 minutos - desde el momento en que oiga las bolas de mezcla.

### Colocar el botón rojo



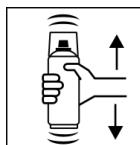
Retire el pomo de la tapa y colóquelo en el pasador de la parte inferior de la lata. Coloque la lata con el botón hacia abajo verticalmente sobre una superficie firme y horizontal.

### Presionar el boton rojo



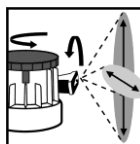
Presione la lata hacia abajo con el talón de la mano, aplicando una presión uniforme.  
Escucha el sonido de activación. Pulse sólo una vez.

### Sacudir



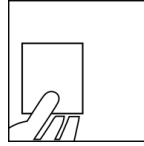
Después de activar el endurecedor, agitar de nuevo el bote de spray durante 2 min. - desde el momento en que oiga las bolas de mezcla.

### Boquilla ajustable



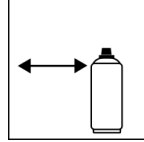
Fijar la boquilla variable a la talla o forma del area dañado.

**Pulverizar para probar**



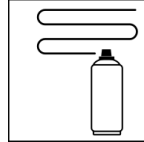
Después de agitar la lata, pruebe el rociado y verifique compatibilidad con la superficie y el color.

**Distancia de pulverización**



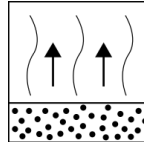
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

**Pases de pulverización**



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

**Tiempo de apagado**



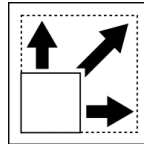
Aprox. 5 - 10 min entre cada capa de aerosol  
Pintable: 20 min. / 68° F (20° C)

**Condición de procesamiento**



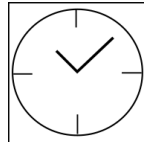
Aplicación óptima en 64° F - 77° F (18° C - 25° C) y una humedad relativa de 40 - 60 %

**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.

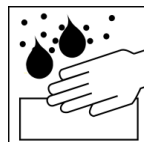
El nivel de sequedad se determina según DIN 53150.



IR: 16 min.  
Respetar el manual técnico.

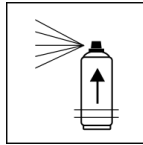
**Continuar/seguir**

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



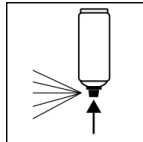
Lijado en húmedo con P 800  
Lijado en seco con Excenter y P 400

## Pot life



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.

## Terminar



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

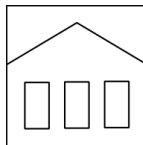
## Observaciones adicionales

### 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 informacion 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.