

# 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 2 IN 1 HEADLIGHT CLEAR Art. No. 3684068



### Producto

#### Descripción/ Propósito

SprayMax® Especial 2K Capa Transparente es un protector de recubrimiento para lentes de policarbonato adecuado para arreglar rasguños, amarillez o faros con niebla. Cristal transparente, fácil de aplicar, viene en un tamaño de 250 ml. Resistencia al medio ambiente y para el uso diario. Aumenta la protección contra la luz ultravioleta, agua salada, el lavado de autos, etc. aumenta la visibilidad nocturna.

#### Propiedades

- Producto especial para la preparación de faros recubiertos con laca transparente.
- Proporciona resistencia duradera a los rayos UV y climas.
- Protección contra daños físicos (astillas de piedra)

#### Base de Material

Resinas acrílicas de dos componentes  
Activador: isocianatos alifáticos

#### Color

Brillo Transparente

#### Nivel de brillo

92 ± 4 unidades de brillo a un ángulo de medición de 20°

#### Contenido de Sólidos

58 % del peso de la pintura diluida



## EPA/CARB Categoría de Recubrimiento

TWC Recubrimiento de dos componentes  
Límite PWR 1.20

## Superficie

### Preparación de la superficie:

paso a paso Pretratamiento de los faros

1. Limpie la superficie con agua y jabón y secar la superficie
2. Rocíar y secar con un removedor de grasa y cera SprayMax 3680094
3. Enmascarar el área alrededor de los faros.  
Nota: evitar cualquier rociado excesivo en el vehículo Lijado de faros.
4. Lije manualmente o con una lijadora mecánica, lije la superficie de los lentes con el papel de lija menos agresivo (seco o húmedo) trabajando hacia un P 1000.

### NOTA IMPORTANTE:

Limpiar y secar entre los cambios de arena del papel de lija con SprayMax Wax & Grease Remover y secar.

5. Lijado final de la lente, manual o mecánico con P 3000 húmedo.

Preparación final de la lente antes de la aplicación 3684068 2K capa transparente.

6. Limpie y seque la lente con SprayMax Wax & Grease Remover 3680094.
7. Primera aplicación de capa transparente: rocíe una capa ligera y deje que se seque, seguido de una segunda capa.

Nota: Usar en un área bien ventilada

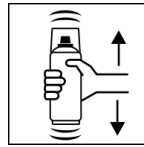
## Aplicación

### Medidas de protección



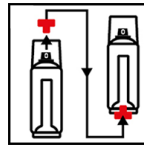
Usar equipo de protección personal (respirador/ guantes/gafas protectoras)  
Para mas información, ver la ficha de seguridad.

**Sacudir**



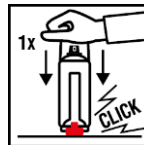
Agitar bien el bote de spray durante 2 minutos - desde el momento en que oiga las bolas de mezcla.

**Colocar el botón rojo**



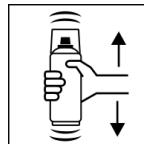
Retire el pomo de la tapa y colóquelo en el pasador de la parte inferior de la lata. Coloque la lata con el botón hacia abajo verticalmente sobre una superficie firme y horizontal.

**Presionar el boton rojo**



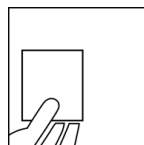
Presione la lata hacia abajo con el talón de la mano, aplicando una presión uniforme. Escucha el sonido de activación. Pulse sólo una vez.

**Sacudir**



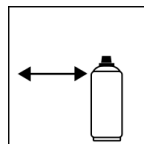
Después de activar el endurecedor, agitar de nuevo el bote de spray durante 2 min. - desde el momento en que oiga las bolas de mezcla.

**Pulverizar para probar**



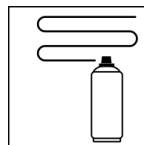
Después de agitar la lata, pruebe el rociado y verifique compatibilidad con la superficie y el color.

**Distancia de pulverización**



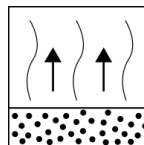
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

**Pases de pulverización**



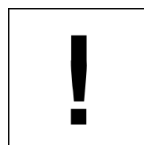
Espesor de la película seca 1.6 mil (40 µm) (aproximadamente 2 aplicaciones de aerosol)  
 Aplique una fina capa de pulverización de construcción de película, retírela y vuelva a aplicar otra capa de pulverización de construcción de película para lograr una superficie lisa.

**Tiempo de apagado**



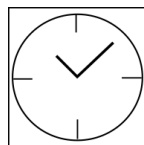
Inflamación entre capas: aprox. 10 min entre cada capa de aerosol

**Condición de procesamiento**



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

**Secado**



Secado no adherente del polvo: 15 - 20 min  
 Secado al tacto: 3 h  
 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.

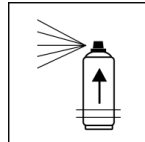


Secado posible por infrarrojo, observar la descripción del equipo 10 min final flash apagado; después de 25 - 30 minutos a 140° F / 60° C de la temperatura del objeto

### Continuar/seguir

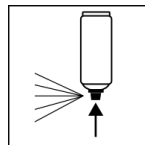
Puede ser pulido durante la noche a temperatura ambiente o 30 minutos a 140° F / 60° C

### Pot life



Aprox. 8 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.

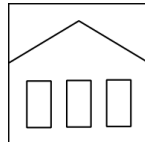
## Observaciones adicionales

### 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 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



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.