

# Ficha Técnica



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

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 Diluyente para mezclar 305 g NET WT. 10.8 oz Art. No. 3680093



### Producto

#### Descripción/ Propósito

Diluyente para mezclar es un producto especial para transiciones de pintura homogéneas en la zona de mezcla de capas transparentes 1K / 2K, así como de recubrimientos de acabado de una sola etapa con excelentes resultados de mezcla.

#### Propiedades

- Transiciones de borde sin costuras en la zona de mezcla
- Capacidad de resolución superior
- Sin desviaciones de color
- Se seca hasta obtener un acabado mate, debe pulirse
- Especialmente para pulir
- Se puede pulir sin bordes

#### Base de Material

Combinación de resinas y solventes.

#### Contenido de Sólidos

4.8 % por peso relacionado con el ingrediente activo

#### EPA/CARB Categoría de Recubrimiento

UFC Recubrimiento con terminado uniforme  
Límite PWR 1.30

## Superficie

Capas transparentes 2K y acabados 2K  
 La pintura vieja dentro del área de mezcla debe completarse con un papel de lija de grano P 2000 - P 4000

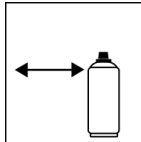
## Aplicación

### Medidas de protección



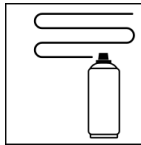
Usar equipo de protección personal (respirador/ guantes/gafas protectoras)  
 Para mas información, ver la ficha de seguridad.

### Distancia de pulverización



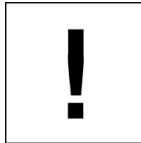
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

### Pases de pulverización



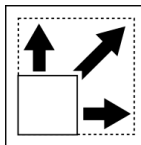
Aplique varias pasadas de rociado ligero al borde del área de mezcla inmediatamente después de la aplicación de la capa transparente 2K o el acabado 2K para lograr una transición suave.

### Condición de procesamiento



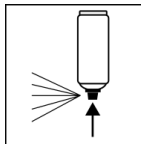
Aplicación óptima en 64° F - 77° F (18° C - 25° C) y una humedad relativa de 40 - 60 %

### Cobertura



aprox. 5.4 pies cuadrados (0.5 m<sup>2</sup>) / aerosol

### Terminar



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

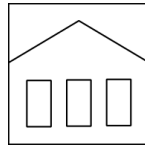
## Observaciones adicionales

### Información importante



Evitar golpes, fricción e impactos.

## Vida útil



60 Meses

El periodo de uso se refiere a un bote no usado que puede ser almacenado a temperatura de 60° F - 77° F / centigrados. 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



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.