

# 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 FillClean® Recubrimientos a base de solvente**  
**Serie H**  
**230 g NET WT. 8.1 oz**  
**Art. Nr. 3680088**



## Producto

### **Descripción/ Propósito**

2 componentes de botes pre-llenados sin propelente, solvent y endurecedor para un lenado de 2K base solvent udando nuestro equipo. Adecuado el 2K capa final. Favor de referirse a nuestro product SprayMax en el brochure o nuestra pagina [www.spraymax.com](http://www.spraymax.com)

#### Llenando con nuestro equipo:

Ligeramente girar y remover el spray y llenat el bote con 100 ml de pintura sin diluir y sin aditivos usando usando nuestra unidad. Nosotros recomendamos mezclar la pintura antes de llenar la tapa del bote. Favor de observar la instrucciones dadas por equipo de manufactura. Colocar e spray ligeramente espues de llenar el bote. Entonces se puede poner boca abajo y rociar 1.2 veces. Esto ayuda a limpiar la valvular que garantia la funcion. Colocar la capa roja y ver el codigo de color y cantidad si el tiempo permite.

Llenado en cantidad; 3.5 oz or 100 ml.

**Base de Material**

Disolventes orgánicos  
 Activador: poliisocianatos alifáticos

**EPA Categoria de Recubrimiento**

Resultado Exacto Acabado Automotriz (EFA)  
 Límite PWR 1.50

**CARB Regla de Categoria de Recubrimiento en Aerosol**

Recubrimiento de dos componentes (TCC)  
 Límite PWR 1.20

**Superficie**

Zonas preparadas, rellenas y pintura bien conservada de fábrica o vieja (limpia y lijada). El área dañada debe estar seca y libre de grasa y polvo, y se debe eliminar todo el óxido.

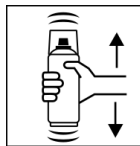
**Aplicación**

**Medidas de protección**



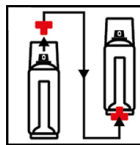
Usar equipo de protección personal (respirador/ guantes/gafas protectoras) Para mas información, ver la ficha de seguridad.

**Sacudir**



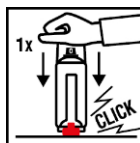
Despues de llenar con pintura y antes de activar, sacudir el bote a fondo por 2 minutos de cuando esuche las bolillas de mezclar.

**Colocar el botón rojo**



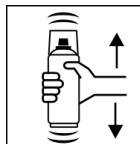
Remover el botón rojo de la tapa. Voltear el bote a 180 grados y colorar el boton rojo sobre el alfiler.

**Presionar el boton rojo**



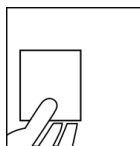
Voltear el bote y colocar en una superficie firme. Presionar aplicación óptima rojo sobre el alfiler con la palma de la mano hasta escuchar un clickdentro.

**Sacudir**



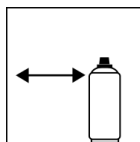
Despues de activar, sacudir nuevamente a fondo por 2 minutos, hasta escuchar las bolas de mezclar dentro del bote.

**Pulverizar para probar**



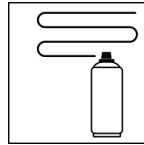
Después de agitar la lata, pruebe el rociado y verifique compatibilidad con la superficie y el color.

**Distancia de pulverización**



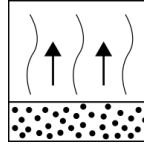
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

**Pases de pulverización**



Espesor de la película seca 2.3 mil (60 µm)  
(aproximadamente 2 - 3 aplicaciones de aerosol)

**Tiempo de apagado**



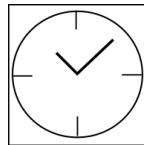
Inflamación entre capas: aprox. 5 min entre cada capa de aerosol

**Condición de procesamiento**



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

**Secado**



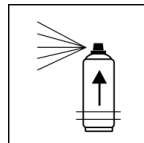
Observe la información del fabricante de la pintura.

Listo para pulir durante la noche

**Continuar/seguir**

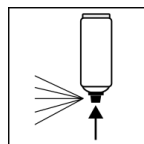
Si es necesario, pulir con esmaltes convencionales

**Pot life**



Aprox. 1 día a 68° F (20° C) después de la activación. La vida útil depende de la temperatura ambiente. Temperaturas más altas provocan una vida útil más corta y temperaturas bajas una vida útil más larga.

**Terminar**



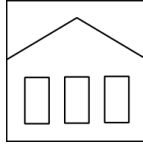
Después de pintar, voltear el bote y rociar hasta que la válvula quede libre de residuo.

**Observaciones adicionales**

**Información importante**

El uso de la lata llena de pintura depende en gran medida del material de pintura relleno. La información se refiere al procesamiento de recubrimientos de acabado de 2K y sirve como recomendaciones generales. Observe la información del fabricante de la pintura. No permita que la lata de aerosol permanezca por más tiempo sin el cabezal de rociado, ya que de lo contrario puede ser difícil colocarlo. El respectivo juego de tapas FillClean debe pedirse por separado para llenar con la unidad de llenado FillClean.

## Vida útil



24 meses (pre- gassed, bote sin pintura y 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



El bote se de desechar completamente vacio 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 protegidos por el copyright. Todos los derechos reservados. Nosotros reservamos el derecho a actualizar o suplementar el contenido de la información sin notificar previamente.