

# 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 Promotor de adhesión plástico 297 g NET WT. 10.5 oz Art. Nr. 3680009



### Producto

#### Descripción/ Propósito

Promotor de adherencia ideal para recubrimientos posteriores en la mayoría de los plásticos.

#### Propiedades

- Una pulverización ligera, delgada e incluso uniforme.
- Excelentes propiedades de adhesión.
- Se seca muy rápido.
- Máxima flexibilidad
- Máximo rendimiento
- Incoloro, con pigmentos plateados.
- Se puede recubrir con cualquier relleno convencional y con cualquier acabado; p.ej. Relleno acrílico SprayMax® 1K, 2K Imprimador rellenedor, colores plásticos, capas base, acabados 2K.

#### Base de Material

Poliiolefinas cloradas

#### Color

Tono plateado claro

#### Contenido de Sólidos

5 % del peso

**EPA Categoría de Recubrimiento**

Promotores de adherencia de poliolefinas  
Límite PAP 2.5

**CARB Regla de Categoría de Recubrimiento en Aerosol**

Promotores de adherencia de poliolefinas  
Límite PAP 2.5

**Superficie**

PP/EPDM, ABS, SAN, PC, PA, PUR-RIM, R-TPU, PPO, PBT, espuma flexible PUR, Plásticos UP-GF (limpios y lijados).

El área dañada debe estar seca y libre de grasa y polvo, y se debe eliminar todo el óxido. La superficie debe estar libre de cualquier agente de separación. Se recomienda templar la superficie.

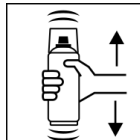
**Aplicación**

**Medidas de protección**



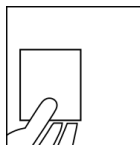
Usar equipo de protección personal (respirador/ guantes/gafas protectoras)  
Para mas información, ver la ficha de seguridad.

**Sacudir**



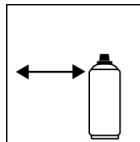
Sacudir nuevamente a fondo por 2 minutos, hasta escuchar las bolas de mezclar dentro del bote.

**Pulverizar para probar**



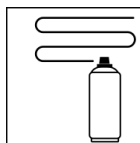
Después de agitar la lata, pruebe el rociado y verifique compatibilidad con la superficie y el color.

**Distancia de pulverización**



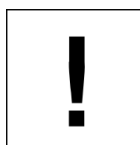
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

**Pases de pulverización**

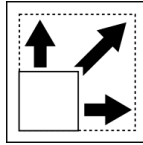


Espesor de la película seca 0.04 - 0.08 micrones (1 - 2 µm) 1 capa de aerosol ligera.

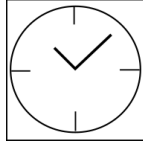
**Condición de procesamiento**



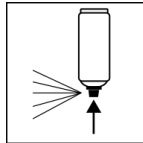
Aplicación óptima en 64° F - 77° F (18° C - 25° C) y una humedad relativa de 40 - 60 %

**Cobertura**

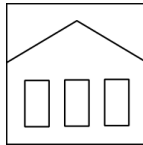
aprox. 64 - 86 pies cuadrados (6 - 8 m<sup>2</sup>) /aerosol con un espesor de película seca aprox. de 0.08 micrones (2 µm)

**Secado**

Se puede recubrir con todos los rellenos y acabados convencionales después de 2 - 3 min. a 68° F (20° C) de secado al aire.

**Terminar**

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

**Observaciones adicionales****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**

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 protegidos por el copyright. Todos los derechos reservados. Nosotros reservamos el derecho a actualizar o suplementar el contenido de la información sin notificar previamente.