

# 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 Limpieza para pistola 299 g NET WT. 10.6 oz Art. Nr. 3680095



### Producto

#### Descripción/ Propósito

Rico en solventes de limpieza activos para la limpieza a fondo de la boquilla del variador o pistolas de pulverización convencionales.

#### Propiedades

- Limpia las pistolas rociadoras que están sucias con pinturas a base de solvente o de agua
- Limpieza rápida completamente libre de residuos gracias al poder disolvente
- Opcionalmente con una boquilla corta o larga
- La pistola pulverizadora se puede limpiar por encima sin desmontarla
- Limpia la boquilla del variador
- Efecto de limpieza mejorado gracias a la presión de la lata de aerosol
- Distribución dosificada

#### Base de Material

Combinación solvente especial

**EPA Categoría de Recubrimiento** no disponible  
**CARB Regla de Categoría de Recubrimiento en Aerosol** no disponible

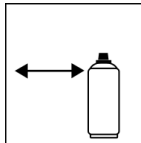
## Aplicación

### 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

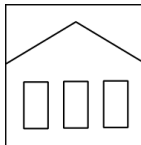
### Condición de procesamiento



1. Después de terminar su trabajo de pintura, rocíe su pistola completamente vacía.
2. Retire la copa de pintura y la cabeza de la boquilla.
3. A más tardar 2 h después de haber finalizado su trabajo de pintura enjuague la parte interna de su pistola rociadora, así como el cabezal de la boquilla con la lanceta en el cabezal del aerosol.
4. Drene la pistola
5. Vuelva a armar su pistola rociadora y séquela con aire comprimido.

## 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.