

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 Lavado de solvente
248 g NET WT. 8.8 oz
Art. No. 3680090



Producto

Descripción/ Propósito

Rico en ingredientes activos, para la eliminación eficiente de silicona, grasa, aceite, cera, suciedad, alquitrán y hollín.

Este producto de alta calidad tiene excelentes propiedades de limpieza y desengrasantes y mejora la adhesión a cualquier capa de pintura.

El producto se utiliza para la aplicación de pinturas a base de solventes.

Propiedades

- Aumenta la adherencia
- Máximo rendimiento
- Distribución uniforme
- Fuerte efecto limpiador y desengrasante
- Alta profundidad de penetración para piezas de plástico
- Elimina silicona, grasa, aceite, cera, suciedad, alquitrán y hollín
- Contiene solventes suaves, no agresivos

Base de Material

Combinación de resina especial

EPA/CARB Categoría de Recubrimiento

no disponible

Superficie

Metal, plásticos, vidrio, pintura vieja y fábrica de pintura que ha sido rellenada y preparada. Superficies recubiertas y no recubiertas.

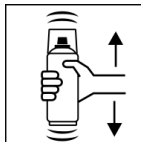
Aplicación

Medidas de protección



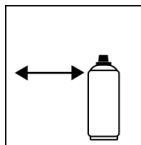
Usar equipo de protección personal (respirador/ guantes/gafas protectoras) Para mas información, ver la ficha de seguridad.

Sacudir



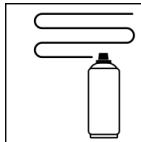
Agite bien el aerosol durante 2 minutos - desde el momento en que oiga las bolas de mezcla.

Distancia de pulverización



6 - 8 inches / 15 - 20 cm

Pases de pulverización



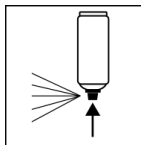
1 ligera pasada de aerosol Limpie con un paño limpio y seco después de la aplicación. No permita que el área limpia se seque bien. Repita el proceso si es necesario y prolongue el tiempo de residencia.

Condición de procesamiento



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

Terminar



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

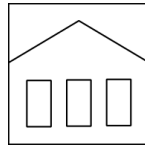
Observaciones adicionales

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.