



The United States of America:
Peter Kwasny Inc.
62-64 Enter Lane,
Islandia, NY 11749

Distributed in

Canada by
Peter Kwasny Spraypaint Canada Inc.
2275 Lakeshore Blvd. West, Suite 530
Toronto, ON. M8V 3Y3

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 Eliminador de cera y grasa
314 g NET WT. 11.1 oz
Art. Nr. 3680094



Producto

Descripción/ Propósito

Agente de limpieza al agua, rico en ingredientes activos y con un contenido de solventes reducidos. Ideal para la eliminación de silicona, grasa, aceite, cera, suciedad, alquitrán y hollín. Este producto de alta calidad mejora la adhesión a cualquier capa de pintura y reduce el efecto electrostático. Altas propiedades de limpieza y desengrase. El producto se utiliza para la aplicación de capas con base de agua.

Propiedades

- Aumenta la adherencia
- Máximo rendimiento
- Distribución uniforme
- Fuerte efecto limpiador y desengrasante
- Reduce el efecto electrostático
- Especialmente para la aplicación de capas a base de agua y recubrimientos especiales.
- Alto nivel de penetración para piezas de plástico.
- Proporciona un efecto antiestático a las piezas de plástico.

Base de Material	Combinación de agua y resinas solventes.
Color	Brillo
EPA Categoría de Recubrimiento	no disponible
CARB Regla de Categoría de Recubrimiento en Aerosol	no disponible

Superficie

Metal, plásticos, vidrio, pintura vieja y pintura de fábrica que han sido rellenadas y preparadas. Superficies recubiertas y no recubiertas. Lentes de policarbonato para faros.

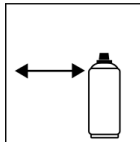
Aplicación

Medidas de protección



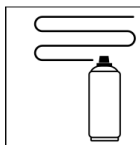
Usar equipo de protección personal (respirador/ guantes/gafas protectoras)
Para mas información, ver la ficha de seguridad.

Distancia de pulverización



6 - 8 inches / 15 - 20 cm

Pases de pulverización



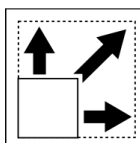
1 capa ligera de aerosol directamente antes de aplicar la siguiente capa de pintura y límpiela inmediatamente con un paño limpio y seco. Solo limpie las áreas pequeñas en paralelo. En caso de contaminación fuerte, repita el proceso de limpieza. No use paños contaminados. Cambie el paño con más frecuencia.

Condición de procesamiento



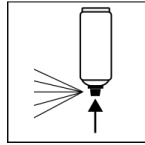
Aplicación óptima en 64° F - 77° F (18° C - 25° C) y una humedad relativa de 40 - 50 %

Cobertura



aprox. 8 - 11 pies cuadrados (0.75 - 1 m²) / aerosol

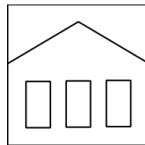
Terminar



Despues 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 posicion 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 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.