

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 Eliminador de cera y grasar 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.

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.

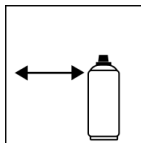
Aplicación

Medidas de protección



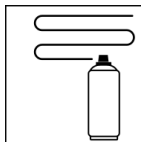
Usar equipo de protección personal (respirador/ guantes/gafas protectoras) Para mas información, ver la ficha de seguridad.

Distancia de pulverización



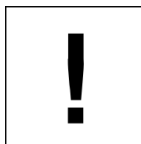
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

Pases de pulverización



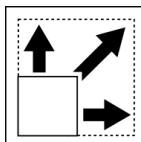
1 capa ligera de aerosol directamente antes de aplicar la siguiente capa de pintura y límpiela inmediatamente con un paño limpio y seco. Solo limpie las áreas pequeñas en paralelo. En caso de contaminación fuerte, repita el proceso de limpieza. No use paños contaminados. Cambie el paño con más frecuencia.

Condición de procesamiento



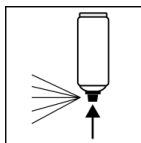
Aplicación óptima en 64° F - 77° F (18° C - 25° C) y una humedad relativa de 40 - 60 %

Cobertura



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

Terminar



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

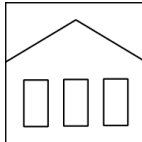
Observaciones adicionales

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