

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 Capa de acabado negro alto brillo 320 g NET WT. 11.3 oz Art. No. 3680101



Producto

Descripción/ Propósito

Para trabajos de pintura de capa superior de alta calidad y reparaciones puntuales en automóviles, motocicletas y otras aplicaciones.

Propiedades

- Fácil de usar
- Alto rendimiento
- Excelente cobertura gracias al alto contenido sólido
- Se seca rápidamente
- Muy buena fluidez
- Alto brillo
- Muy buena capacidad de pulido

Base de Material

Combinación nitro de resina

Color

Negro de brillo

Nivel de brillo

intenso 80 unidades de brillo a un ángulo de medición de 60°

Contenido de Sólidos

16 % del peso de la pintura diluida

EPA/CARB Categoría de Recubrimiento

NFP Recubrimiento no sencillo
Límite PWR 0.95

Superficie

Metales (limpio y lijado).

En el caso de altos requisitos en términos de tensión mecánica y protección contra la corrosión y, en particular, superficies críticas como aluminio o zinc, las superficies se deben tratar previamente con una imprimación adecuada.

Aluminio (limpio y lijado).

En el caso de altos requisitos en términos de tensión mecánica y protección contra la corrosión y, en particular, superficies críticas como aluminio o zinc, las superficies se deben tratar previamente con una imprimación adecuada.

Varios plásticos (limpio y lijado)

Verifique primero la compatibilidad y la adherencia en un área discreta. Si es necesario, imprima con un promotor de adherencia de plástico adecuado.

No apto para sustratos de cloruro de polivinilo (PVC), poliestireno (PS), polietileno (PE), poli-propileno (PP) y sus mezclas (p. ej. PP/EPDM)

Madera (limpio y lijado)

Vidrio, cerámica (limpio)

El area danando debe estar libre de grasa, polvo y seca así como estar completamente desoxidado.

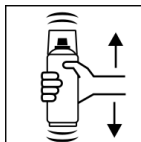
Aplicación

Medidas de protección



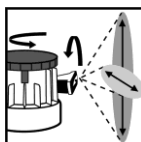
Usar equipo de protección personal (respirador/ guantes/gafas protectoras)
Para mas información, ver la ficha de seguridad.

Sacudir



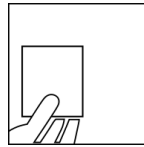
Agite bien el aerosol durante 2 minutos - desde el momento en que oiga las bolas de mezcla.

Boquilla ajustable



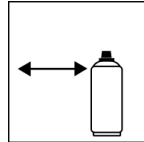
Fijar la boquilla variable a la talla o forma del area dañado.

Pulverizar para probar



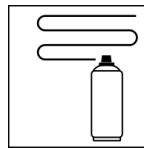
Después de agitar la lata, pruebe el rociado y verifique compatibilidad con la superficie y el color.

Distancia de pulverización



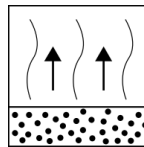
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

Pases de pulverización



Espesor de la película seca 1.2 mil (30 µm)
(aproximadamente 2 - 3 aplicaciones de aerosol)

Tiempo de apagado



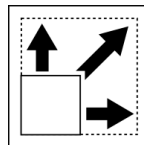
Tiempo flash terminado entre capas: 1 - 5 min. /68° F (20° C)

Condición de procesamiento



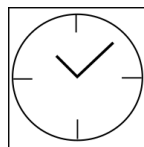
Aplicación óptima en 64° F - 77° F (18° C - 25° C) y una humedad relativa de 40 - 60 %

Cobertura



aprox. 5.4 pies cuadrados (0.5 m²) / aerosol con un espesor de película seca aprox. de 1.2 - 1.6 micrones (30 - 40 µm)

Secado



Secado no adherente del polvo: 15 min
Secado al tacto: 40 min
Muy seco: 3 h /68° F (20° C), 30 min /140° F (60° C)

Los valores indicados se refieren a las condiciones de procesamiento mencionadas anteriormente. El nivel de sequedad se determina según DIN 53150.



IR: aprox. 5 - 8 min.
Respetar el manual técnico.

Continuar/seguir

Se puede pulir con esmaltes convencionales después de 6 h y consigo mismo en cualquier momento. Puede recubrirse con todos los recubrimientos transparentes convencionales de 1K y 2K.

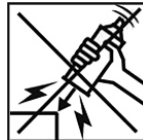
Terminar



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

Observaciones adicionales

Información importante

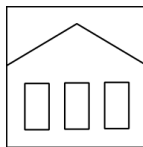


Evitar golpes, fricción e impactos.

No aplique a ninguna pieza de plástico relevante para la seguridad, p. ej. cascos.

No aplique sobre superficies recubiertas con pinturas de resina sintética, ya que esto podría elevarse y causar ondulaciones en la pintura debajo.

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.