

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 Pintura de moldura negro alto brillo
320 g NET WT. 11.3 oz
Art. Nr. 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 buen flujo
- 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 Categoría de Recubrimiento

Pintura no sencilla (NFP)

Límite PWR 1.40



CARB Regla de Categoría de Recubrimiento en Aerosol

Recubrimiento no sencillo (NFC)
Límite PWR 0.95

Superficie

Metales (limpios y lijados).

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 (limpios y lijados)

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 (limpia y lijada)

Vidrio, cerámica(limpio)

El area danando debe estar libre de grasas y polvo, el oxido debe ser removido.

El area dañada debe estar seco, libre de polvo y todo el óxido debe ser removido.


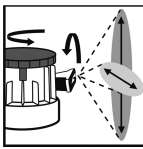
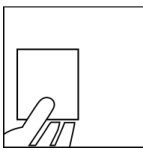
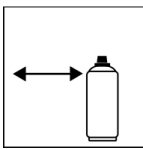
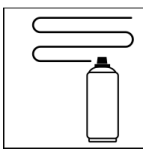
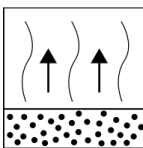
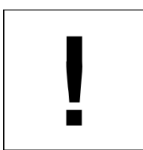
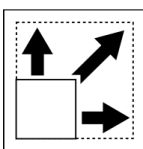
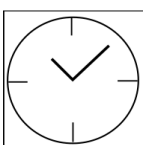
Aplicación

Medidas de protección



Usar equipo de protección personal (respirador/ guantes/gafas protectoras)

Para mas información, ver la ficha de seguridad.

Sacudir		Sacudir nuevamente a fondo por 2 minutos, hasta escuchar las bolas de mezclar dentro del bote.
Boquilla ajustable		Fijar la boquilla variable a la talla o forma del area dañado.
Pulverizar para probar		Despues de sacudir el bote a fondo for 2 minutos, Prueba de compatibility con la superficiee.
Distancia de pulverización		6 - 8 inches / 15 - 20 cm
Pases de pulverización		Espesor de la película seca 1.2 - 1.8 mil (30 - 45 µm) (aproximadamente 2 - 3 aplicaciones de aerosol)
Tiempo de apagado		Inflamación entre capas: cada 5 - 10 min entre 2 capas de aerosol Tiempo flash terminado entre capas: 1 - 5 min.
Condición de procesamiento		Aplicación óptima en 64° F - 77° F (18° C - 25° C) y una humedad relativa de 40 - 50 %
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 Listo para pulir: 6 horas

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

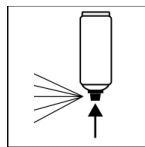
Continuar/seguir



IR Posible secar.
Respetar el manual técnico.

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



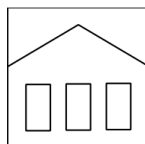
Después de pintar, voltear el bote y rociar hasta que la válvula quede libre de residuo.

Observaciones adicionales

Información importante

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 / centígrados. 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.