

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®
2K capa superior blanco alto brillo
343 g NET WT. 11.7 oz
Art. Nr. 3680223



Producto

Descripción/ Propósito

Para pequeños trabajos de reparación de daños en piezas/superficies blanco brillante existentes o para un trabajo de pintura fácil y rápido de piezas nuevas o restauradas.

Propiedades

- Fácil de usar
- Recubrimiento de dos componentes de alta calidad
- Muy buen flujo
- Mayor resistencia química y a la intemperie
- Acabado duradero y muy resistente.

Base de Material

Base: resinas acrílicas especiales
Activador: poliisocianatos alifáticos

Color

Blanco

Nivel de brillo

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

Contenido de Sólidos

42 % del peso de la pintura diluida

EPA Categoría de Recubrimiento

Recubrimiento no sencillo (NFP)
Límite PWR 1.40

CARB Regla de Categoría de Recubrimiento en Aerosol

Recubrimiento de dos componentes (TCC)
Límite PWR 1.20

Superficie

Metal, acero, acero inoxidable (limpio y lijado).

Dependiendo de la superficie, seleccione el imprimador apropiado para lograr la máxima adhesión y protección contra la corrosión.

Aluminio (limpio y lijado).

SMC

Fibra de vidrio

Todos los plásticos utilizados en las industrias automotrices como ABS y PP/EPDM. Para lograr la máxima adhesión, se recomienda limpiar la superficie a fondo y aplicar SprayMax 1K Plastic Adhesion Promoter 3680009.

No utilizar en polietileno - PE

Madera (limpia y lijada)

Vidrio, Cerámica (limpia)

El área a pintar debe estar libre de óxido y limpiarse con SprayMax Solvent Wash 368090 para garantizar que no tenga grasa ni polvo.

Aplicación

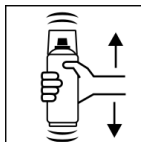
Medidas de protección



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

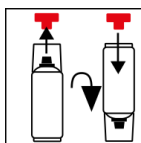
Para mas información, ver la ficha de seguridad.

Sacudir



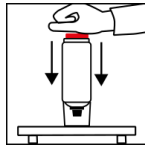
Antes de activar, sacudir el bote a fondo por unos 2 minutos de cuando escuche las bolillas de mezclar.

Colocar el botón rojo



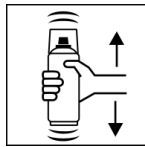
Remover el botón rojo de la tapa. Voltrear el bote a 180 grados y colocar el boton rojo sobre el alfiler.

Presionar el boton rojo



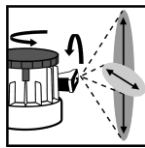
Voltear el bote y colocar en una superficie firme.
Presionar aplicaci3n 3ptima rojo sobre el alfiler con la palma de la mano hasta escuchar un clickdentro.

Sacudir



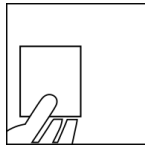
Despues de activar, sacudir nuevamente a fondo por 2 minutos, hasta escuchar las bolas de mezclar dentro del bote.

Boquilla ajustable



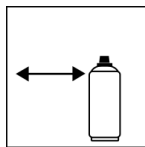
Fijar la boquilla variable a la talla o forma del area dañado.

Pulverizar para probar



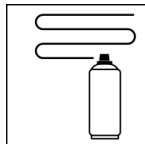
Despues de sacudir el bote a fondo for 2 minutos, Prueba de compatibility con la superficie.

Distancia de pulverizaci3n



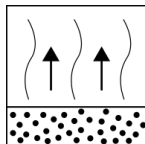
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

Pases de pulverizaci3n



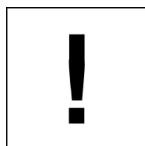
Espesor de la pel3cula seca 2 - 3 mil (50 - 75 μm)
(aproximadamente 2 - 3 aplicaciones de aerosol)

Tiempo de apagado



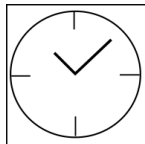
Inflamaci3n entre capas: aprox. 10 min entre cada capa de aerosol

Condici3n de procesamiento




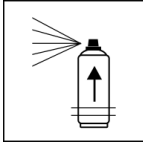
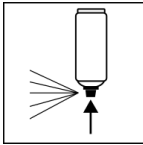
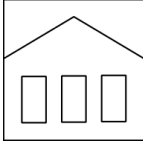

Aplicaci3n 3ptima en 64° F - 77° F (18° C - 25° C)
y una humedad relativa de 40 - 50 %

Secado



Secado no adherente del polvo: 16 min
Secado al tacto: 3 h
Listo para pulir: 24 horas

Los valores indicados se refieren a las condiciones de procesamiento mencionadas anteriormente. El nivel de sequedad se determina seg3n DIN 53150.

Pot life		<p>IR Posible secar. Respetar el manual técnico.</p>
Terminar		<p>Aprox. 24 horas a una temperatura ambiente de 68° F (20° C) y una humedad relativa de aprox. 40 - 50 %. El tiempo de procesamiento depende de la temperatura ambiente. Las temperaturas más altas reducen la vida útil, las temperaturas más bajas la prolongan.</p>
Terminar		<p>Despues de pintar, voltear el bote y rociar hasta que la válvula quede libre de residuo.</p>
<u>Observaciones adicionales</u>		
Vida útil		<p>36 Meses (sin activar) El periodo de uso se refiere a un bote sin usar el cual esta almacenado a una temperatura adecuada de 68° F / 20° C y 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 informacion de seguridad en el bote y toda disposicion legal aplicable para el lugar de almacenamiento deben ser observados.</p>
Disposición		<p>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.</p>
Nota	<p>Solamente para uso profesional. Identificación, ver ficha de datos de seguridad</p>	

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.