

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 Polyester Filler Gris claro
243 g NET WT. 8.6 oz
Art. Nr. 3684026



Producto

Descripción/ Propósito

El relleno de poliéster 2K es un relleno activado con peróxido en una lata de aerosol para una reparación muy rápida de estructuras de superficie rugosa. (por ejemplo, granizo, estructuras metálicas rugosas, marcas de lijado profundo, estructuras de cáscara de naranja, agujeros de alfiler; otros). Listo para usar: No es necesario mezclar manualmente el relleno de poliéster con peróxido. Perfectamente adecuado para nivelar superficies!

Propiedades

- Vida útil muy larga en comparación con el poliéster pulverizable convencional.
- Relleno (2 - 6 h dependiendo de la temperatura circundante)
- Construcción de película 8 - 28 micrones posible
- Secado rápido 1.5 h temperatura ambiente / IR 30 min.
- Fácil de lijar (superficie muy dura)
- Debe imprimirse antes del recubrimiento.

Base de Material

Resinas de poliéster insaturado
Activador: peróxido

Color	gris claro
Contenido de Sólidos	55 % del peso de la pintura diluida
EPA Categoría de Recubrimiento	Imprimación de carrocería del auto (ABP) Límite PWR 1.55
CARB Regla de Categoría de Recubrimiento en Aerosol	Imprimación de carrocería del auto (ABP) Límite PWR 1.20

Superficie

Acero (Limpio y lijado)
 Acero galvanizado imprimado (galvanizado en caliente, galvanizado en banda y electro-galvanizado, limpio y lijado)
 Aluminio imprimado/aluminio blando (limpio y lijado)
 Materiales de FRP (limpios y lijados)
 Superficie de polyester(limpio y lijado)
 Pintura antigua (limpio y lijado).

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

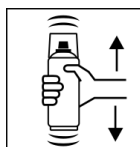
Aplicación

Medidas de protección



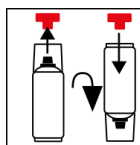
Usar equipo de protección personal (respirador/ guantes/gafas protectoras)
 Para mas información, ver la ficha de seguridad.

Sacudir



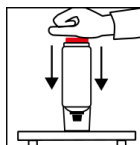
Antes de activar, sacudir el bote a fondo por unos 2 minutos de cuando escuche las bolillas de mezclar.

Colocar el botón rojo


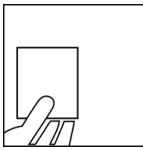
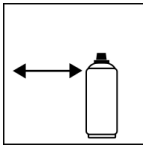
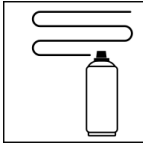
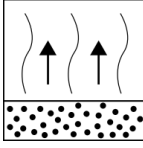
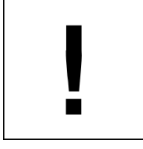
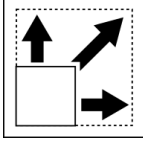
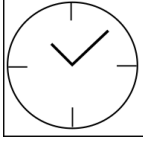
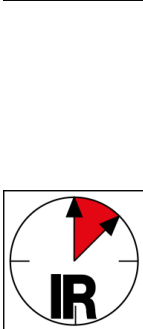


Remover el botón rojo de la tapa. Voltear el bote a 180 grados y colorar el boton rojo sobre el alfiler.

Presionar el boton rojo

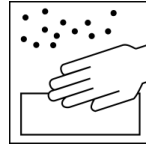


Voltear el bote y colocar en una superficie firme. Presionar aplicación óptima rojo sobre el alfiler con la palma de la mano hasta escuchar un clickdentro.

Sacudir		<p>Despues de activar, sacudir nuevamente a fondo por 2 minutos, hasta escuchar las bolas de mezclar dentro del bote.</p>
Pulverizar para probar		<p>Despues de sacudir el bote a fondo for 2 minutos, Prueba de compatibility con la superficiie.</p>
Distancia de pulverización		<p>approx. 9 inches / 25 cm</p>
Pases de pulverización		<p>Espesor de la película seca 8 - 18 mil (200 - 450 µm) (aproximadamente 2 - 5 aplicaciones de aerosol)</p>
Tiempo de apagado		<p>Inflamación entre capas: 5 min entre cada capa de aerosol.</p>
Condición de procesamiento		<p>Aplicación óptima en 64° F - 77° F (18° C - 25° C) y una humedad relativa de 40 - 50 %</p>
Cobertura		<p>aprox. 2.7 pies cuadrados (0.25 m²) / aerosol con un espesor de película seca aprox. de 7.9 micrones (200 µm)</p>
Secado		<p>Secado no adherente del polvo: 15 min Listo para lijar: aprox. 2 - 4 h según el grosor de la capa</p>
		<p>Los valores indicados se refieren a las condiciones de procesamiento mencionadas anteriormente. El nivel de sequedad se determina según DIN 53150.</p> <p>IR Posible secar. Respetar el manual técnico.</p>
Final del tiempo de apagado		<p>Fin del tiempo de flash: 5 - 10 min.</p>

Continuar/seguir

Aísle con relleno 1K / 2K antes de aplicar el recubrimiento de acabado con otros materiales.



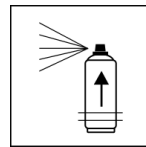
Lijado inicial: Secar con P 120 - P 180

Lijado final antes de aplicar el relleno:

Seco con P 240 - P 280

Solo materiales de poliéster de arena seca debido a la sensibilidad al agua.

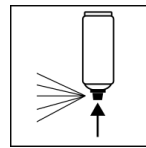
Pot life



Aprox. 2 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.

Terminar



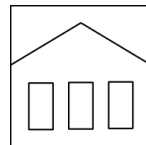
Despues de pintar, voltear el bote y rociar hasta que la válvula quede libre de residuo.

Observaciones adicionales

Información importante

No lo use en capas termoplásticas viejas, imprimaciones 1K o imprimaciones ácidas. Las superficies de aluminio y galvanizadas deben imprimirse primero con una imprimación EP adecuada (SprayMax 3680 033 o con aislamiento).

Vida útil



24 meses (pre- gassed, bote sin pintura y 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.

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