

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® 2K capa superior negro alto brillo 340 g NET WT. 12.0 oz Art. No. 3680222



Producto

Descripción/ Propósito

Para pequeños trabajos de reparación de daños en piezas/superficies negro 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 buena fluidez
- Mayor resistencia química y a la intemperie
- Acabado duradero y muy resistente

Base de Material

Base: resinas acrílicas especiales
Activador: poliisocianatos alifáticos

Color

Negro

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/CARB Categoría de Recubrimiento

TWC Recubrimiento de dos componentes
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 (limpio y lijado)

Vidrio, Cerámica (limpio)

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

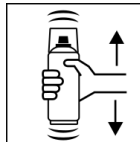
Aplicación

Medidas de protección



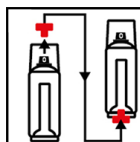
Usar equipo de protección personal (respirador/ guantes/gafas protectoras)
Para mas información, ver la ficha de seguridad.

Sacudir



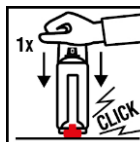
Agitar bien el bote de spray durante 2 minutos - desde el momento en que oiga las bolas de mezcla.

Colocar el botón rojo

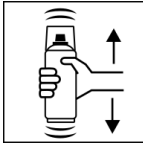
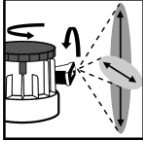
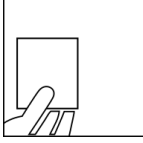
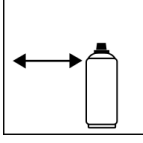
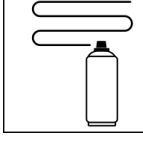
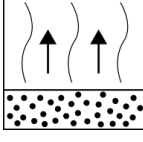
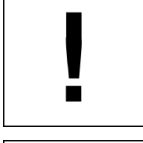
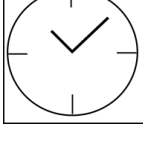

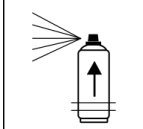


Retire el pomo de la tapa y colóquelo en el pasador de la parte inferior de la lata. Coloque la lata con el botón hacia abajo verticalmente sobre una superficie firme y horizontal.

Presionar el boton rojo

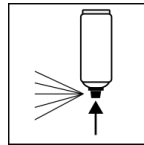


Presione la lata hacia abajo con el talón de la mano, aplicando una presión uniforme.
Escucha el sonido de activación. Pulse sólo una vez.

Sacudir		Después de activar el endurecedor, agitar de nuevo el bote de spray durante 2 min. - 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 2 - 3 mil (50 - 75 µm) (aproximadamente 2 - 3 aplicaciones de aerosol)
Tiempo de apagado		Inflamación entre capas: aprox. 10 min entre cada capa de aerosol
Condición de procesamiento		Aplicación óptima en 64° F - 77° F (18° C - 25° C) y una humedad relativa de 40 - 60 %
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 según DIN 53150.
Pot life		IR Posible secar. Respetar el manual técnico.
Pot life		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.

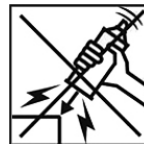
Terminar



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

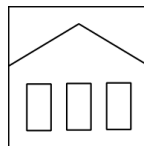
Observaciones adicionales

Información importante



Evitar golpes, fricción e impactos.

Vida útil



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 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.