

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 Barniz transparente mate
318 g NET WT. 11.2 oz
Art. No. 3680065



Producto

Descripción/ Propósito

Capa transparente 2K disponible en dos niveles de brillo (mate y satinado). Desarrollado para el proceso de reparación de daños pequeños o pintura completa de piezas de montaje.

Propiedades

- Máxima resistencia a la abrasión y los arañazos
- Gradiente muy suave
- Sin desviación de tono
- Excelente retención de pintura
- También adecuado para temperaturas ambiente más altas
- Particularmente adecuado para grandes áreas

Base de Material

Resinas acrílicas de dos componentes

Activador: isocianatos alifáticos

Nivel de brillo

Mate,

16 ± 2 unidades de brillo a un ángulo de medición de 85° en capas base completamente secas

Contenido de Sólidos

25 % del peso de la pintura diluida

EPA/CARB Categoría de Recubrimiento

TWC Recubrimiento de dos componentes
Límite PWR 1.20

Superficie

Sistemas de capa base a base de solvente y agua, capas de pintura viejas secadas de acuerdo con las instrucciones del fabricante (limpio y lijado).
No aplicar sobre capas superiores de laca acrílica.

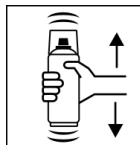
Aplicación

Medidas de protección



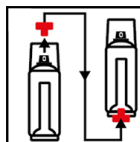
Usar equipo de protección personal (respirador/ guantes/gafas protectoras)
Para mas información, ver la ficha de seguridad.

Sacudir



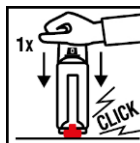
Agitar bien el bote de spray durante 2 minutos - desde el momento en que oiga las bolas de mezcla.

Colocar el botón rojo



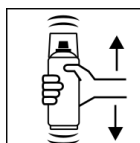
Retire el pomo de la tapa y colóquelo en el pasador de la parte inferior de la lata. Coloque la lata con el botón hacia abajo verticalmente sobre una superficie firme y horizontal.

Presionar el boton rojo



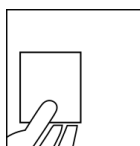
Presione la lata hacia abajo con el talón de la mano, aplicando una presión uniforme.
Escucha el sonido de activación. Pulse sólo una vez.

Sacudir



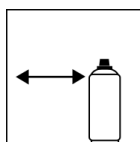
Después de activar el endurecedor, agitar de nuevo el bote de spray durante 2 min. - desde el momento en que oiga las bolas de mezcla.

Pulverizar para probar



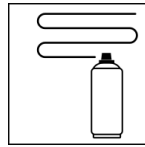
Después de agitar la lata, pruebe el rociado y verifique compatibilidad con la superficie y el color.

Distancia de pulverización



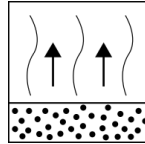
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

Pases de pulverización



Espesor de la película seca 1.2 mil (30 μm)
(aproximadamente 1 - 2 aplicaciones de aerosol)

Tiempo de apagado



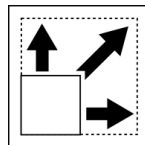
Inflamación entre capas:
aprox. 5 min / 68° F (20° C) entre cada capa de aerosol

Condición de procesamiento



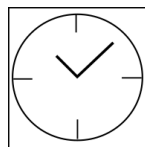
Aplicación óptima en 64° F - 77° F (18° C - 25° C) y una humedad relativa de 40 - 60 %

Cobertura



aprox. 5.4 - 8.1 pies cuadrados (0.5 - 0.75 m²) / aerosol con un espesor de película seca aprox. de 1.2 - 2.0 micrones (30 - 50 μm)

Secado

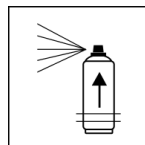


Secado no adherente del polvo: 10 min
Secado al tacto: 80 min
Muy seco: 12 h /68° F (20° C), 40 min. /140°F (60° C)
NO PULIR!
Las capas transparentes mate generalmente no se pueden pulir: el pulido cambia el brillo y la impresión de color.



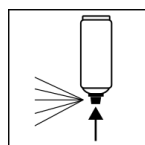
IR Posible secar.
Respetar el manual técnico.

Pot life



Aprox. 48 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.

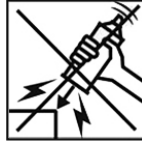
Terminar



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

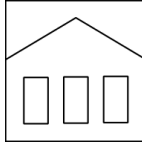
Observaciones adicionales

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 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



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.