

Ficha Técnica



The United States of America:
by Peter Kwasny Inc.
62-64 Enter Lane
Islandia, NY 11749

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 Transparente Alta Velocidad 321 g NET WT. 11.3 oz Art. Nr. 3680069



Producto

Descripción/ Propósito

2K Transparente con un tiempo de secado muy corto y muy alta resistencia a los químicos, la gasolina y la intemperie para un sellado de alta calidad y a largo plazo de trabajos de pintura de reparación y nuevos trabajos de pintura en automóviles y motocicletas.

Propiedades

- Seca muy rápidamente
- Flujo muy suave
- Alto brillo duradero
- Máxima resistencia a la abrasión y al rayado
- Sin desviación de color
- Excelente superficie de pintura
- Muy buena capacidad de pulido
- Adecuado incluso a temperaturas ambiente más bajas
- Ideal para superficies pequeñas

Base de Material

Resinas acrílicas de dos componentes

Color

Activador: isocianatos alifáticos

Transparente brillante

Nivel de brillo

alto brillo 90 unidades de brillo a un ángulo de medición de 20° en capas base completamente secas.

Contenido de Sólidos

34 % en peso de la pintura diluida

EPA Categoría de Recubrimiento

Productos de recubrimientos transparentes (CCP)
Límite PWR 1.50

CARB Regla de Categoría de Recubrimiento en Aerosol

Recubrimiento de dos componentes (TCC)
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 (limpias y lijadas).

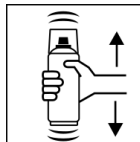
Aplicación

Medidas de protección



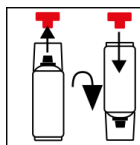
Usar equipo de protección personal (respirador/ guantes/gafas protectoras)
Para mas información, ver la ficha de seguridad.

Sacudir



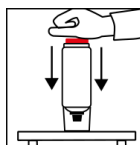
Antes de activar, sacudir el bote a fondo por unos 2 minutos de cuando escuche las bolillas de mezclar.

Colocar el botón rojo



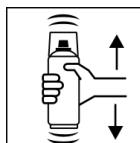
Remover el botón rojo de la tapa. Voltear el bote a 180 grados y colorar el boton rojo sobre el alfiler.

Presionar el boton rojo



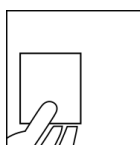
Voltear el bote y colocar en una superficie firme. Presionar aplicación óptima rojo sobre el alfiler con la palma de la mano hasta escuchar un clickdentro.

Sacudir



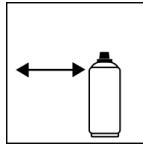
Despues de activar, sacudir nuevamente a fondo por 2 minutos, hasta escuchar las bolas de mezclar dentro del bote.

Pulverizar para probar



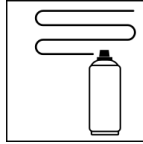
Después de agitar la lata, pruebe el rociado y verifique compatibilidad con la superficie y el color.

Distancia de pulverización



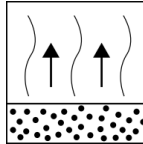
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

Pases de pulverización



Grosor de película seca 1.6 - 2.3 mil (40 - 60 μm)
(aprox. 1,5 capas sin tiempo de evaporación
o 2 capas con tiempo de evaporación)

Tiempo de apagado



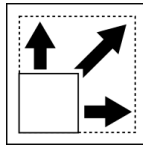
Inflamación entre capas:
aprox. 3 min entre cada capa de aerosol

Condición de procesamiento



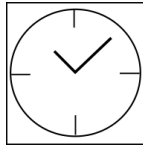
Aplicación óptima en 64° F - 77° F (18° C - 25° C)
y una humedad relativa de 40 - 60 %

Cobertura



aprox. 3.2 - 5.8 pies cuadrados (0.3 - 0.5 m^2) /
aerosol con un espesor de película seca aprox.
de 1.2 - 2.0 micrones (30 - 50 μm)

Secado



Secado no adherente del polvo: 10 - 15 min

Secado al tacto: 2 - 3 h

Listo para pulir durante la noche

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



IR Posible secar.

Respetar el manual técnico. 10 - 15 min evaporación
a temperatura ambiente.

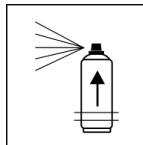
Luego secado IR:

10 - 20 min a 60° C de la temperatura del objeto.

30 - 45 min a 40° C de la temperatura del objeto.

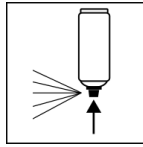
Pulible: Después de completar el enfriamiento y el
endurecimiento.

Pot life



Aprox. 8 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.

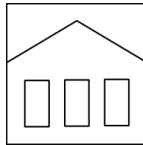
Terminar



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

Observaciones adicionales

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



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.