

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®
1K UNI CLEAR 500 ml
413 g NET WT. 14.6 oz
Art. Nr. 3680603



Producto

Descripción/ Propósito

Barniz monocomponente de rápida recubrimiento y sellado de reparación y vuelve a pintar. Debido a la buena elasticidad de la película de pintura, la aplicación se recomienda especialmente en componentes blandos y flexibles, como piezas de plástico.

Propiedades

- Fácil procesamiento
- Buen secado
- Sin desviación de tono
- Buena resistencia a la intemperie con excelente protección UV
- Muy buen curso
- Muy buena capacidad de pulido

Base de Material

Resinas de acrilato

Color

transparente brillante

87+ / -4 unidades de brillo con un ángulo de medición de 20°

Contenido de Sólidos

aprox. 20.2 % en peso relativo al principio activo

EPA Categoría de Recubrimiento

Recubrimientos transparentes (CCP)

Límite PWR 1.50

CARB Regla de Categoría de Recubrimiento en Aerosol

Revestimiento transparente (CC)

Límite PWR 0.85

Superficie

Plásticos varios (limpio y lijado).

Aquí antes en un lugar discreto comprobar compatibilidad y responsabilidad.

Capa base diluible en agua y solvente sistemas, secado de acuerdo con las instrucciones del fabricante pintura antigua (limpio y lijado).

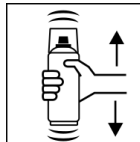
Aplicación

Medidas de protección



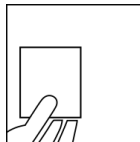
Usar equipo de protección personal (respirador/ guantes/ gafas protectoras)
Para mas información, ver la ficha de seguridad.

Sacudir



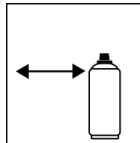
Sacudir nuevamente a fondo por 2 minutos, hasta escuchar las bolas de mezclar dentro del bote.

Pulverizar para probar



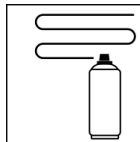
Después de agitar la lata, pruebe el rociado y verifique compatibilidad con la superficie y el color.

Distancia de pulverización



6 - 8 inches / 15 - 20 cm

Pases de pulverización



2 - 3 capas de spray de aprox. 0.6 mic (15 µm)

Procedimiento 1:

2 manos cerradas con 5 - 10 min. Aplique tiempo de evaporación entre capas de rociado.

Procedimiento 2:

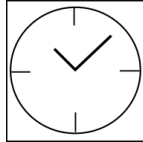
1 paso de niebla (paso de spray no cerrado) enviar y después de 1 - 2 minutos con un lleno capa de pulverización suave. Si es necesario después de 5 - 10 min. aplicar otra capa de spray.

Condición de procesamiento



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

Secado



TG1 polvo seco: 5 min

TG3 secado al tacto: 40 min

Para pulir: aprox. 24 h

El secado fue a un Se determinó un espesor de capa de película seca de 2.0 mic (50 µm).

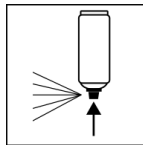
Los valores especificados se refieren a las condiciones de procesamiento mencionadas anteriormente. El grado de sequedad se determinó según DIN 53150.



IR: secado posible

Respetar el manual técnico.

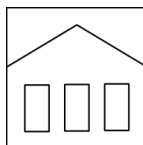
Terminar



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

Observaciones adicionales

Vida útil



60 Meses

El periodo de uso se refiere a un bote no usado que puede ser almacenado a temperatura de 60° F - 77° F / centígrados. 15 - 25° C y en 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.