

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 Capa de guia negro 291 g NET WT. 10.3 oz Art. Nr. 3680100



Producto

Descripción/ Propósito

Esto mejora la eficiencia del proceso de lijado y el resultado de la pintura.

Propiedades

- Niebla fina y homogénea
- Incluso, humectación delgada de la superficie
- Polvo con buenas propiedades de lijado
- Sin tiempo para el lijado

Base de Material

Resinas especiales de recubrimiento de secado físico

Color

Negro profundo

EPA Categoría de Recubrimiento

Pintura no sencilla (NFP)

Límite PWR 1.40

CARB Regla de Categoría de Recubrimiento en Aerosol

Recubrimiento no sencillo (NFC)

Límite PWR 0.95

Superficie

Pintura vieja y pintura de fábrica, así como superficies secas y lijables ej. masilla, imprimación, relleno (limpio y lijado)

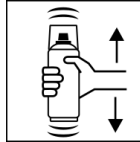
Aplicación

Medidas de protección



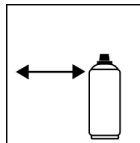
Usar equipo de protección personal (respirador/ guantes/gafas protectoras)
Para mas información, ver la ficha de seguridad.

Sacudir



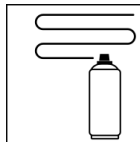
Sacudir nuevamente a fondo por 2 minutos, hasta escuchar las bolas de mezclar dentro del bote.

Distancia de pulverización



6 - 8 inches / 15 - 20 cm

Pases de pulverización



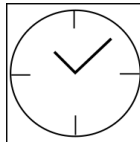
Aplique una capa delgada sobre la superficie que se va a lijar.

Condición de procesamiento

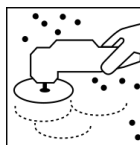


Aplicación óptima en 64° F - 77° F (18° C - 25° C) y una humedad relativa de 40 - 60 %

Secado



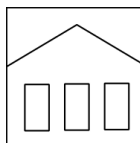
Listo para lijar: aprox. 1 min
Los valores indicados se refieren a las condiciones de procesamiento mencionadas anteriormente. El nivel de sequedad se determina según DIN 53150.



Lijado húmedo o seco junto con el sustrato.
P 360 - P 500

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 / centigrados. 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 de 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.