Ficha Téchnica



Distributed in

The United States of America: by Peter Kwasny Inc. 62-64 Enter Lane Islandia, NY 11749 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 Categoria de Recubrimiento Pintura no sencilla (NFP)

Límite PWR 1.40

CARB Regla de Categoria 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 proteción



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 alamacenado 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 posicion vertical y en lugar seco en el cual este protejido 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 de desechar completamente vacio 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 segurida

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 especifica 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 protejidos por el copyright. Todos los derechos reservados. Nosotros reservamos el derecho a actualizar o suplementar el contenido de la información sin notificar previamente.