

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®
1K 3 en 1 primer negro
423 g NET WT. 14.9 oz
Art. No. 3680405



Producto

Descripción/ Propósito

Imprimación o relleno 3 en 1 diseñado para imprimir o rellenar fácil y convenientemente diferentes superficies. Ofrece excelentes propiedades de adhesión y lijado, así como un alto poder de llenado.

Propiedades

- Directo al metal, aluminio, acero y varios plásticos
- Alto poder de llenado
- Secado rápido
- Buena estabilidad en superficies verticales
- Excelentes propiedades de lijado
- Se puede recubrir con capas base tanto solventes como a base de agua

Base de Material

Mezcla de acrílico, Epoxy y Resinas especiales

Color

Negro

Nivel de brillo

Mate

Contenido de Sólidos

33 % del peso de la pintura diluida

EPA/CARB Categoría de Recubrimiento

ABP Imprimación de carrocería del auto
 Límite PWR 0.95

Superficie

Acero (limpio y lijado)
 Acero galvanizado (galvaniizado a fuego,
 Tira galvanizado y electro-galvanizado limpio y lijado)
 Aluminio, Aluminio blando (limpio y lijado)
 Varios plásticos, por ejemplo, mezclas de PVC,
 PPO/PA, ABS, ABS/PC, PC/PBT, PE, PP o PP
 como PP/EPDM (limpio y lijado). Verifique primero
 la compatibilidad y la adhesión en un área discreta.
 Relleno corporal curado 2K UP (limpio y lijado)
 E-coat (limpio y lijado)
 Pintura antigua y de fabrica (limpio y lijado)
 MDF (limpio y lijado)
 El área dañada debe estar seca y libre de grasa
 y polvo, y se debe eliminar todo el óxido.

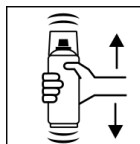
Aplicación

Medidas de protección



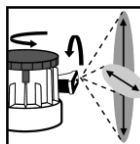
Usar equipo de protección personal
 (respirador/ guantes/gafas protectoras)
 Para mas información, ver la ficha de seguridad.

Sacudir



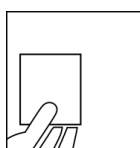
Agite bien el aerosol durante 2 minutos - desde el
 momento en que oiga las bolas de mezcla.

Boquilla ajustable



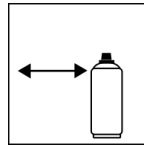
Fijar la boquilla variable a la talla o forma del area
 dañado.

Pulverizar para probar



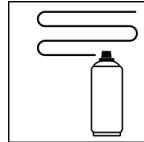
Después de agitar la lata, pruebe el rociado y
 verifique compatibilidad con la superficie y el color.

Distancia de pulverización



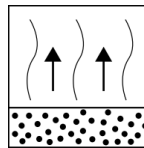
4 - 6 inches / 10 - 15 cm

Pases de pulverización



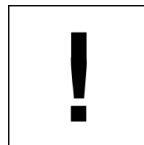
Espesor de la película seca 1.6 - 2.4 mil (40 - 60 μm)
(aproximadamente 2 - 3 aplicaciones de aerosol)

Tiempo de apagado



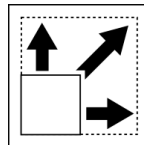
Inflamación entre capas: aprox. 5 - 10 min entre cada capa de aerosol

Condición de procesamiento



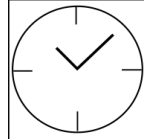
Aplicación óptima en 64° F - 77° F (18° C - 25° C) y una humedad relativa de 40 - 60 %

Cobertura



aprox. 5.4 - 8.1 pies cuadrados (0.5 - 0.75 m²) / aerosol con un espesor de película seca aprox. de 1.2 - 1.6 micrones (30 - 40 μm)

Secado



Secado no adherente del polvo: 7 - 8 min

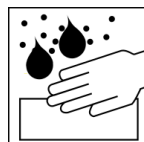
Secado al tacto: 30 - 40 min

Listo para lijar: aprox. 50 - 60 min

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

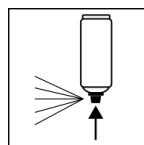
Continuar/seguir

Se puede aplicar un recubrimiento de acabado con todos los recubrimientos de acabado convencionales de 1K o 2K, y pinturas a base de agua y solventes.



Lijado en húmedo o lijado en seco con P 400 - P 500

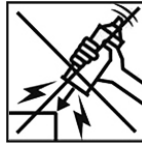
Terminar



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

Observaciones adicionales

Información importante



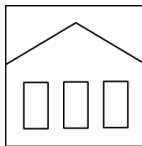
Evitar golpes, fricción e impactos.

Debido a la multitud de diferentes tipos de plástico en el mercado, la compatibilidad con el sustrato debe probarse de antemano para cada caso individual.

No apto para sustratos de poliestireno. No utilice en pintura termoplástica.

No aplique productos 2K UP.

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



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.