

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 PRIME 500 ml
401 g NET WT. 14.1 oz
Art. Nr. 3680600



Producto

Descripción/ Propósito

Imprimación aparejo de secado rápido para aislar zonas lijadas con alto poder de relleno.
Directo a Acero, Acero Galvanizado y Aluminio se pueden utilizar varios plásticos.

Propiedades

- Alta capacidad de llenado
- Aplicabilidad en varios sustratos
- Estabilidad óptima
- Buena triturabilidad
- Buena protección contra la corrosión

Base de Material

PVB / Epoxi

Color

gris medio

Nivel de brillo

Mate

Contenido de Sólidos

aprox. 17.5 % en peso relativo al principio activo

EPA Categoría de Recubrimiento

Imprimación de carrocería del auto (ABP)
Límite PWR 1.55

CARB Regla de Categoría de Recubrimiento en Aerosol

Imprimación de carrocería del auto (ABP)
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 plasticos
Debido a la gran cantidad disponible en el mercado tipos de plástico es una compatibilidad con el comprobar previamente el sustrato en cada caso individual.
Superficie de polyester (limpio y lijado)
Pintura antigua (limpio y lijado).
El area danando debe estar libre de grasas y polvo, el oxido debe ser removido.

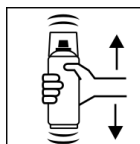
Aplicación

Medidas de protección



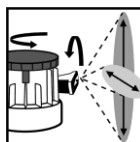
Usar equipo de protección personal (respirador/ guantes/ gafas protectoras)
Para mas información, ver la ficha de seguridad.

Sacudir



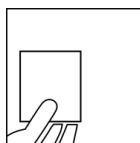
Sacudir nuevamente a fondo por 2 minutos, hasta escuchar las bolas de mezclar dentro del bote.

Boquilla ajustable



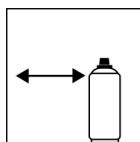
Fijar la boquilla variable a la talla o forma del area dañado.

Pulverizar para probar



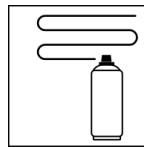
Después de agitar la lata, pruebe el rociado y verifique compatibilidad con la superficie y el color.

Distancia de pulverización



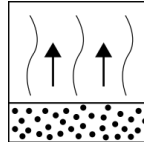
4 - 6 inches / 10 - 15 cm

Pases de pulverización



Espesor de la película seca 2.2 - 2.6 mic (60 - 70 μm)
aprox. 2 - 3 capas 1.0 - 1.2 mic (25 - 30 μm) por capa

Tiempo de apagado



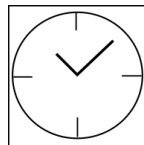
Aire de escape intermedio aspirado hasta que
quede mate entre las manos de pulverización
= aprox. 5 min.

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: 10 min

TG3 secado al tacto: 15 min

triturable: 45 min

Los valores indicados se refieren a las condiciones
de procesamiento mencionadas anteriormente.

El nivel de sequedad se determina según DIN 53150.



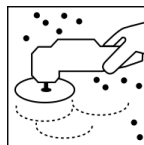
IR: 5 - 8 min. (onda corta)

Respetar el manual técnico.

Continuar/seguir

Con pinturas base agua y disolvente 1K, las capas
superiores de 1K o 2K se pueden pintar encima.

En cualquier caso, comprueba antes la
compatibilidad.

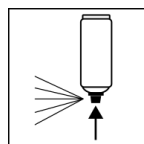


Para la molienda en seco con una máquina, el uso
de discos blandos con respaldo de espuma se
recomienda P400 - P800 o discos abrasivos de mala.



molienda húmeda con P 800 - P 1000

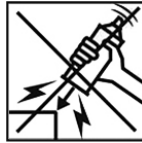
Terminar



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

Observaciones adicionales

Información importante



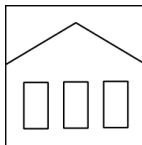
No someta la lata a esfuerzos mecánicos.

No apto para sustratos de plástico PE, PP, mezclas de PP.

NO sobre pintura termoplástica insertar.

NO vuelva a trabajar con 2K UP Putty.

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