

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 BLACK 500 ml
394 g NET WT. 13.9 oz
Art. Nr. 3680602



Producto

Descripción/ Propósito

Acabados monocomponente para interior y área al aire libre. Para capas finales de alta calidad y aplicaciones de reparación puntual en vehículos y motocicletas.

Propiedades

- Fácil procesamiento
- Alto rendimiento
- Excelente poder cubriente a través alto contenido de sólidos
- Secado rápido
- Muy buen curso

Base de Material

Resinas de combinación nitro

Color

Negro azabache

Nivel de brillo

acabado satinado

Contenido de Sólidos

16.0 % del peso de la pintura diluida

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

Metales (Limpio y lijado)

En alto Requisitos con respecto a la mecánica protección contra el estrés y la corrosión también especialmente en sustratos críticos como pretrate las superficies de aluminio o galvanizadas con una imprimación adecuada.

Plásticos varios (limpio y lijado)

Aquí antes en un lugar discreto comprobar compatibilidad y responsabilidad. Posiblemente con un imprimar previamente un promotor de adhesión de plástico adecuado.

No apto para sustratos de cloruro de polivinilo (PVC), poliestireno (PS), polietileno (PE), polipropileno (PP) y mezclas de los mismos (por ejemplo, PP/EPDM)

Madera (limpio y lijado)

Vidrio, cerámica (limpio)

El area danando debe estar libre de grasas y polvo, el oxido debe ser removido.

Aplicación

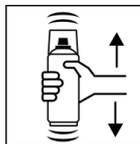
Medidas de protección



Usar equipo de protección personal (respirador/ guantes/ gafas protectoras)

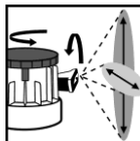
Para mas información, ver la ficha de seguridad.

Sacudir



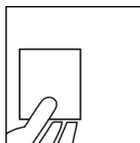
Sacudir nuevamente a fondo por 2 minutos, hasta escuchar las bolas de mezclar dentro del bote.

Boquilla ajustable



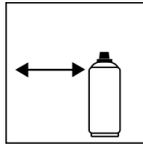
Fijar la boquilla variable a la talla o forma del area dañado.

Pulverizar para probar



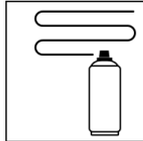
Después de agitar la lata, pruebe el rociado y verifique compatibilidad con la superficie y el color.

Distancia de pulverización



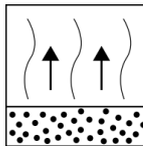
6 - 8 inches / 15 - 20 cm

Pases de pulverización



2 - 3 capas de spray de aprox. 0.4 mic (10 µm) cada una

Tiempo de apagado



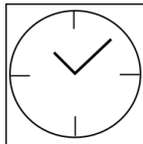
Tiempo de evaporación intermedio: aprox. 1 - 5 min entre 2 manos / 68° F (20° C)

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: 15 min

TG3 secado al tacto: 40 min

totalmente seco: 3 h / 68° F (20° C), 30 min. / 140° F (60° C)

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



IR: 5 - 8 min.

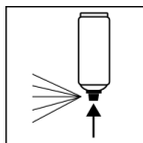
Respetar el manual técnico.

Continuar/seguir

Se puede pulir con abrillantadores disponibles en el mercado después de aproximadamente 6 horas de secado. Se puede pintar sobre sí mismo en cualquier momento.

Se puede utilizar con 1K o las capas transparentes 2K se pueden pintar encima.

Terminar



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

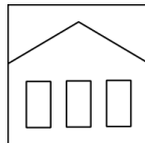
Observaciones adicionales

Información importante

Sin piezas de plástico relevantes para la seguridad, como p. cascos de abrigo.

No recubierto con pinturas de resina sintética.
Barnice los sustratos, ya que esto conduce al levantamiento y conducir a la ondulación de la pintura vieja poder.

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.