

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 Pintura de textura negro 384 g NET WT. 13.5 oz Art. No. 3680224



Producto

Descripción/ Propósito

Producto especial para imitación de superficies texturizadas de plástico para automóviles, en particular para parachoques de plástico, tiras embellecedoras y diversas piezas de plástico. Proceso más rápido desde la Pintura de estructura 1K DTP directamente sobre superficies de plástico se puede utilizar sin promotor de adherencia.

Propiedades

- Se pueden lograr diferentes tipos de texturas
- Fácil de usar
- Se seca muy rápido
- Muy buena adherencia
- Se puede aplicar una capa superior con todos los sistemas de capa de base 1K a base de solventes y a base de agua, y de capa superior 2K

Base de Material

Combinación de agua y resinas solventes

Color

Negro

Contenido de Sólidos

50,6 % del peso de la pintura diluida

EPA/CARB Categoría de Recubrimiento

ABT Productos para parachoques y molduras
Automotive Limit PWR 1.70

Superficie

Polipropileno (PP/EPDM), cloruro de polivinilo (PVC), acrilonitrilo butadieno estireno (ABS) y otros plásticos (limpio y lijado).

En caso de duda, la compatibilidad de la pintura del sustrato respectivo debe probarse previamente y, de ser necesario, se debe elegir un tratamiento previo adecuado con un promotor de adherencia para plásticos SprayMax 3680009.

Lije las superficies si es necesario y límpielas muy bien con el disolvente limpiador SprayMax 1K 3680090. Verifique primero la compatibilidad y la adhesión en un área discreta.

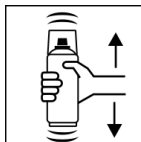
Aplicación

Medidas de protección



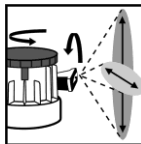
Usar equipo de protección personal (respirador/ guantes/gafas protectoras) Para mas información, ver la ficha de seguridad.

Sacudir



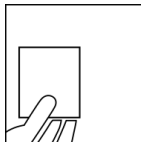
Agite bien el aerosol durante 2 minutos - desde el momento en que oiga las bolas de mezcla.

Boquilla ajustable



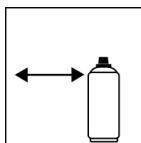
Fijar la boquilla variable a la talla o forma del area dañado.

Pulverizar para probar



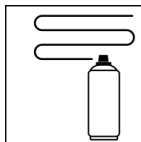
Después de agitar la lata, pruebe el rociado y verifique compatibilidad con la superficie y el color.

Distancia de pulverización

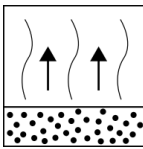

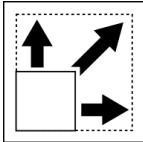
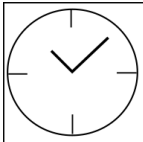

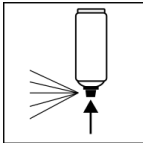



6 - 8 inches / 15 - 20 cm
Según la textura deseada, la distancia y velocidad de pulverización debe variar.

Pases de pulverización

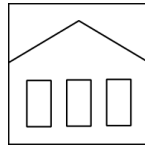


Espesor de la película seca 1.2 - 1.6 mil (30 - 40 µm) (aproximadamente 2 -3 aplicaciones de aerosol)

Tiempo de apagado		<p>Inflamación entre capas: aprox. 5 - 10 min entre cada capa de aerosol Escape final antes del secado forzado 15 - 20 min</p>
Condición de procesamiento		<p>Aplicación óptima en 64° F - 77° F (18° C - 25° C) y una humedad relativa de 40 - 60 %</p>
Cobertura		<p>aprox. 5.4 - 8 pies cuadrados (0.5 m² - 0.75m²) / aerosol con un espesor de película seca aprox. de 1.2 - 1.6 micrones (30 - 40 μm)</p>
Secado		<p>Secado no adherente del polvo: 16 min Secado al tacto: 30 min Muy seco: aprox. 24 horas</p> <p>Los valores indicados se refieren a las condiciones de procesamiento mencionadas anteriormente. El nivel de sequedad se determina según DIN 53150.</p>
Continuar/seguir		<p>IR Posible secar. Respetar el manual técnico.</p> <p>Se puede aplicar una capa superior con esta misma después de 35 min / 140° F (60° C) o 24 h / 68° F (20° C) y con todos los sistemas de capa de base 1K a base de solventes y a base de agua, y de capa superior 2K.</p>
Terminar		<p>Una vez finalizado el proceso de pintado, gire la lata y pulverice durante 3 - 5 segundos para limpiar la válvula.</p>
<u>Observaciones adicionales</u>		
Información importante		<p>Evitar golpes, fricción e impactos.</p> <p>No apto para piezas de plástico hechas de polietileno. No lo aplique sobre superficies</p>

recubiertas con pinturas de resina sintética, ya que esto podría levantarse y causar ondulaciones en la pintura que se encuentra debajo.

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.