



The United States of America:
Peter Kwasny Inc.
62-64 Enter Lane,
Islandia, NY 11749

Distributed in

Canada by
Peter Kwasny Spraypaint Canada Inc.
2275 Lakeshore Blvd. West, Suite 530
Toronto, ON. M8V 3Y3

Toll free North America
Phone: 1-844-426-6330 / Fax: 1-866-226-6434
order@kwasny.us / service@kwasny.us
www.spraymax.com

SprayMax®
UV Diluyente en espray
292 g NET WT. 10.3 oz
Art. Nr. 3680091



Producto

Descripción/ Propósito

El diluyente en espray UV es un producto especial para la aplicación homogénea de capas de pintura en el área de pintura auxiliar, con la aplicación del SprayMax UV Barniz transparente 3 680 059.

SprayMax-UV Paint Repair es un sistema de producto con una fórmula especialmente armonizada y un concepto de efecto que comprende:

- UV Imprimación Art.-Nr. 3680019
- UV Barniz transparente brillante Art.-Nr. 3680059
- UV Diluyente en espray Art.-Nr. 3680091
- UV Limpiador Art.-Nr. 3680290

Propiedades

- Zonas de traslape sin borde en el área de pintura auxiliar
- Excelente poder disolvente
- Sin desviaciones de color
- Para un secado mate, debe ser pulido
- Especial para el pulido

Base de Material

Combinación de disolventes especiales

EPA Categoría de Recubrimiento

Productos de recubrimientos transparentes (CCP)

Límite PWR 1.50

CARB Regla de Categoría de Recubrimiento en Aerosol

Recubrimientos transparentes (CC)

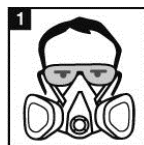
Límite PWR 0.85

Superficie

El sustrato en la zona de transición de nebulización debe estar generosamente mateado con una almohadilla de lijado (P 2000 - P 4000).

Aplicación

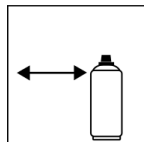
Medidas de protección



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

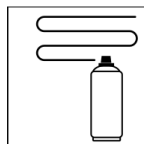
Para mas información, ver la ficha de seguridad.

Distancia de pulverización



6 - 8 inches / 15 - 20 cm

Pases de pulverización



Inmediatamente después de la capa de barniz transparente UV, aplicar el diluyente UV

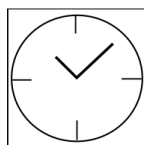
Diluyente en espray en varias capas ligeras de espray en la zona del borde hasta que se logre una transición homogénea.

Condición de procesamiento



Aplicación óptima en 64° F - 77° F (18° C - 25° C) y una humedad relativa de 40 - 50 %

Secado



Secado con lámpara UV-A

(distancia 6 - 8 inches/15 -20 cm):

2 - 4 min tras la capa y la aplicación de disolvente pulverizado.

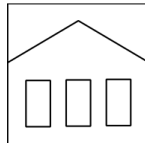
Secado con lámpara UV-A:

2 min tras la capa y la aplicación de disolvente pulverizado.

Los valores indicados se refieren a las condiciones de tratamiento anteriormente mencionadas. La determinación de los grados de secado se realizó según la norma DIN 53150.

Observaciones adicionales

Vida útil



24 Meses

El periodo de uso se refiere a un bote no usado que puede ser almacenado 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 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.