

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®
UV Limpiador
290 g NET WT. 10.2 oz
Art. Nr. 3680290



Producto

Descripción/ Propósito

Producto de limpieza para la eliminación completa de la capa adhesiva de SprayMax UV Imprimación 3 680 019 después del secado UV.
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 spray Art.-Nr. 3680091
UV Limpiador Art.-Nr. 3680290

Propiedades

- Elimina la capa adhesiva de la imprimación UV después del secado UV
- Máximo rendimiento
- Distribución uniforme

Base de Material

Combinación de disolventes especiales

EPA Categoría de Recubrimiento

no disponible

CARB Regla de Categoría de Recubrimiento en Aerosol

no disponible

Superficie

Superficies recubiertas
con SprayMax UV Imprimación 3680019.

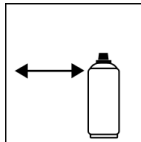
Aplicación

Medidas de protección



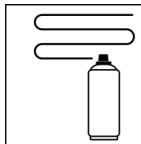
Usar equipo de protección personal
(respirador/ guantes/gafas protectoras)
Para mas información, ver la ficha de seguridad.

Distancia de pulverización



6 - 8 inches / 15 - 20 cm

Pases de pulverización



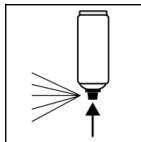
1 - 2 capas completas en el SprayMax UV
Imprimación 3 680 019 curado por UV.
Inmediatamente después de la aplicación, limpie
con un paño limpio y seco. No deje que se seque.

Condición de procesamiento



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

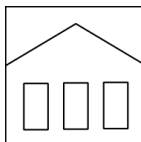
Terminar



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

Observaciones adicionales

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 / 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 de 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.