



DRIVING SURFACE PERFECTION™

FICHA TÉCNICA

# CLEAR#1

BARNIZ RESISTENTE A LOS UV EN AEROSOL



## DESCRIPCIÓN

Barniz de alto rendimiento proporcionando un acabado de alto brillo en un aerosol conveniente. Ideal para pequeñas reparaciones como guardabarros, parachoques, estuches de retrovisores y molduras.

- Acabado de alto brillo con excelente profundidad para una reparación perfecta y bien difuminada
- Secado rápido para una mayor productividad y resistente a los UV para una durabilidad excepcional
- Compatible con pinturas a base de disolventes y de agua

## FICHA TÉCNICA



### Superficies

- Superficies previamente pintadas

## GUÍA DEL PROCESO



### Herramientas Requeridas

- Desengrasantes U-POL System 20 (UP2002, UP2012, UP2022)
- Papel de Lija 240-400



### Preparación de la Superficie

Para obtener mejores resultados, asegúrese de que la superficie esté completamente limpia, desengrasada, seca y libre de polvo. Lije los recubrimientos de colores con abrasivos 800-1000, en húmedo o en seco, limpie de nuevo, deje secar y desengrase. Si se aplica una pintura a base de disolventes, aplique el **Barniz Resistente a los UV CLEAR#1** dentro de los 20 minutos después de la pintura.



### Mezcla

Agite el aerosol por lo menos 2 minutos antes de usar.



### Capas

1 - 2 capas a 10" de la superficie

Espesor / MIL 20μ / 0.8 mil

\*Cobertura teórica aprox ft<sup>2</sup>/unidad 37.6

*\*Cobertura teórica por unidad suponiendo una eficiencia de transferencia de 100% y dando el espesor de capa seca entre los valores indicados.*



### Evaporación de los Disolventes a 68°F

Entre capas 5 - 10 mins



### Tiempos de Secado

Manejable a 68°F / min 30 mins

Secado Completo a 68°F / min 60 mins



DRIVING SURFACE PERFECTION™

FICHA TÉCNICA

# CLEAR#1

BARNIZ RESISTENTE A LOS UV EN AEROSOL



## ALMACENAMIENTO E INFORMACIÓN COV



### Vida Útil

2 años sujetos a condiciones de almacenamiento apropiadas.

Los aerosoles deben almacenarse durante dos horas a temperatura ambiente antes de usar. Para un almacenamiento a largo plazo, mantener en un área seca, bien ventilada y lejos de la luz directa del sol y del hielo. Para limpiar la boquilla y maximizar la vida útil del aerosol, siempre invertir la lata y aplicar boca abajo durante unos segundos después de cada uso. Si la boquilla se bloquea, quítelo de la lata y póngalo en diluyentes.

Temperatura de almacenamiento recomendada 41°F - 77°F

Temperatura de aplicación recomendada 68°F



### Información VOC

Código	Tamaño	Color	MIR
UP0796	Aerosol 450ml	Transparente	CC 0.85

**IMPORTANTE: SOLO PARA USO PROFESIONAL. Leer instrucciones completas antes de usar.**

Este producto contiene materiales peligrosos y siempre se debe usar el equipo de protección personal adecuado. Por favor lea la etiqueta y consulte la ficha de datos de seguridad para obtener instrucciones de manipulación completas e información de protección personal. U-POL se exime de cualquier responsabilidad en el caso de que el usuario no use el equipo de protección personal recomendado. Este texto es sólo para su información y pueden cambiar sin previo aviso. Es la responsabilidad de los compradores asegurar la idoneidad de los productos para su propio uso y comprobar la información está actualizada. La recomendación del uso de nuestros productos y su aplicación en nuestras fichas técnicas están basadas en nuestros conocimientos y experiencia. Estas hojas de datos están disponibles a través de su distribuidor local, o a través de la página web U-POL en [www.u-pol.com](http://www.u-pol.com). U-POL no es responsable de los resultados obtenidos por otros sobre cuyos métodos no tenemos control y U-POL no es responsable de los daños indirectos o incidentales, incluyendo la pérdida de beneficios.

#### U-POL US, Inc.

108 Commerce Way  
Stockertown, PA 18083  
WWW.U-POL.COM

#### Ventas US

T: (610) 746 7081  
F: (610) 743 8654  
sales-us@u-pol.com

#### Ventas Resto del Mundo

T: +44 (0)20 8492 5900  
F: +44 (0)20 8150 5605  
sales@u-pol.com

#### Departamento Técnico

T: +44 (0)1933 230 310  
F: +44 (0)1933 425 797  
technicaldepartment@u-pol.com

**TELÉFONO DE EMERGENCIA: 1-800-424-9300**