



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 ft²/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. 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