



DRIVING SURFACE PERFECTION™

FICHA TÉCNICA

Version 1.1

# TRIM#11

AEROSOLES DE PINTURAS CON  
ACABADO OEM



## DESCRIPCIÓN

Restaura el aspecto de origen de los paneles, chasis y llantas.

- Puede ser utilizado sobre pintura existente
- Replica la apariencia de los paneles de origen en paneles de aluminio y molduras de plástico
- Acabado brillante satinado, mate o metálico
- Excelente densidad de pigmento, cobertura en solo una capa
- Aplicar directamente a TPO, EPDM y polipropileno sin promotor de adherencia

## FICHA TÉCNICA Y GUÍA DEL PROCESO



### Superficies

- Pintura del fabricante preparada
- Cataforesis ligeramente lijada
- TPO, EDPM, Polipropileno



### Herramientas Requeridas

- Desengrasantes U-POL System 20 (UP2002, UP2012, UP2022)
- Papel de Lija 400-600



### Preparación de la Superficie

Para obtener mejores resultados, asegúrese de que la superficie esté completamente limpia, desengrasada, seca y libre de polvo. Lije en seco o húmedo las superficies preparadas con papel de lija 400-600, desengrasa y seca de nuevo.



### Mezcla

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



### Capas

1-2 capas a 6-10" de la superficie

Espesor / MIL 15μ / 0.6 MIL

\*Cobertura teórica aprox ft<sup>2</sup>/unidad 48.4 pies cuadrados

*\*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 70°F

Entre capas 3 - 5 mins



### Tiempo de Secado

Libre de Polvo a 68°F 20 - 30 mins



DRIVING SURFACE PERFECTION™

FICHA TÉCNICA

# TRIM#11

AEROSOLES DE PINTURAS CON



## 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
UP0876	Aerosol 450ml	Negro Brillante	ABT 1.7
UP0877	Aerosol 450ml	Negro Mate	ABT 1.7
UP0878	Aerosol 450ml	Negro Satinado	ABT 1.7
UP0879	Aerosol 450ml	Blanco Brillante	ABT 1.7
UP0880	Aerosol 450ml	Ruedas de Acero	ABT 1.7
UP0881	Aerosol 450ml	Ruedas Plateado	ABT 1.7

### 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**