



**HeadStart**  
THE U-POL TRAINING PROGRAM



**Mantenerse en Contacto**

**Crear Conciencia**

**Desarrollar Conocimiento**



**Rellenos, Masillas y Glaseados / Poliesters** 1

**Primarios / Fondos y Transparentes** 2

**RAPTOR Parte I** 3

**RAPTOR Parte II** 4

**Aerosoles Premios** 5

**Latas de Aerosoles Para Llenar Con Pintura** 6



**RAPTOR: Usos Alternativos** 7

**Pastas Especiales: Fibra de Vidrio** 8

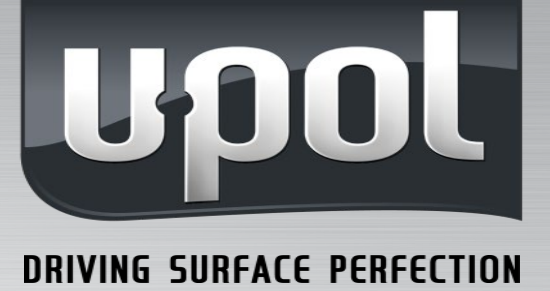
**Pastas Especiales: Reparador de plásticos** 9

**Aerosoles Premium Parte II** 10

**Reparación "SMART"** 11

**Velocidad: Rellena y aplica el fondo** 12

# Módulo 10: Aerosoles Premium II



Rellenos



Fondos / Primarios y  
Transparentes



RAPTOR



Aerosoles

Latas de  
Aerosoles Para  
Llenar



# La gama de aerosoles premium



La regla de EPA 40 CFR Parte 63,  
sub-parte HHHHHH (6H)



Requisito:

**Latas de Aerosoles no re-usables**  
cumplen con las reglas para uso fuera de la  
cabina

# Las Ventajas del Aerosoles U-POL



## Aerosoles Principales en la Reparación de una colisión

Productos Que Se Utilizan Todos Los Días  
en Todos Los Talleres



# El enfoque de productos aerosoles premium II U-POL



## ¿Porque debe usar los aerosoles premium U-POL?

- Resultados probados por 67 años
- 12 numeros de parte de 25 SKUs
- Resinas de multi-funciones de alta rendimiento
- Una oferta amplia de aerosoles
- Combina valor y rendimiento
- Muy rentable

# Repaso del rango de aerosoles premium II



Aerosoles profesionales –  
productos de preparación e imprimación





# Repaso del rango de aerosoles premium II



Aerosoles profesionales – protección y pintura



# Las ventajas de aerosoles premium II



## Ventajas competitivas U-POL



- Alta resistencia contra la corrosión
- Alta adhesión para acero y galvanizado
- Disponible en cobre y cinc
- La misma protección contra la corrosión
- Conductividad superior para soldaduras más limpias y un cordón más continuo
- Compatible con soldaduras M.I.G., T.I.G, y soldaduras de resistencia
- Boquilla sin atascos

# Las ventajas de aerosoles premium II



## Ventajas competitivas U-POL



- Primario / M-S-M sellador que no requiere lijado
- Ideal corregir fallas en la caseta de pintar / areas quemadas, sobre lijado justo antes de pintar
- Resina multifunción se adhiere directamente a plásticos flexibles, acero, aluminio y galvanizado sin primario etching ni promotor de adherencia
- Secado muy rápido y es fácil de lijar
- Se puede pintar directamente con sistemas de pintura de solvente o agua
- Abanico ancho de 4 pulgadas

# Las ventajas de aerosoles premium II



## Ventajas competitivas U-POL



- Desengrasante anti-silicona
- Evaporación rápida sin residuos
- Ideal para reparaciones pequeñas y localizadas
- Para metal desnudo, compuestos, fibra de vidrio y pintura original del fabricante
- Reducir y controlar las emisiones COV

# Las ventajas de aerosoles premium II



## Ventajas competitivas U-POL



- Guía de lijado en seco a base de grafito
- Seca al instante
- No olor
- No tapa el papel de lija al lijar
- Identifica poros en relleno, areas altas y bajas
- Compatilbe con lija de agua o seco
- No se lava cuando se lija con agua

# Las ventajas de aerosoles premium II



## Ventajas competitivas U-POL



- Protector de daños de piedritas
- Reductor de ruido
- Se puede utilizar como revestimiento texturizados
- Se adhiere directamente a metal desnudo, pintura lijada y galvanizado y aluminio preparados
- Formula de alto relleno que esconde soldaduras y uniones
- Se puede pintar
- Dos boquillas de textura incluidas

# Las ventajas de aerosoles premium II



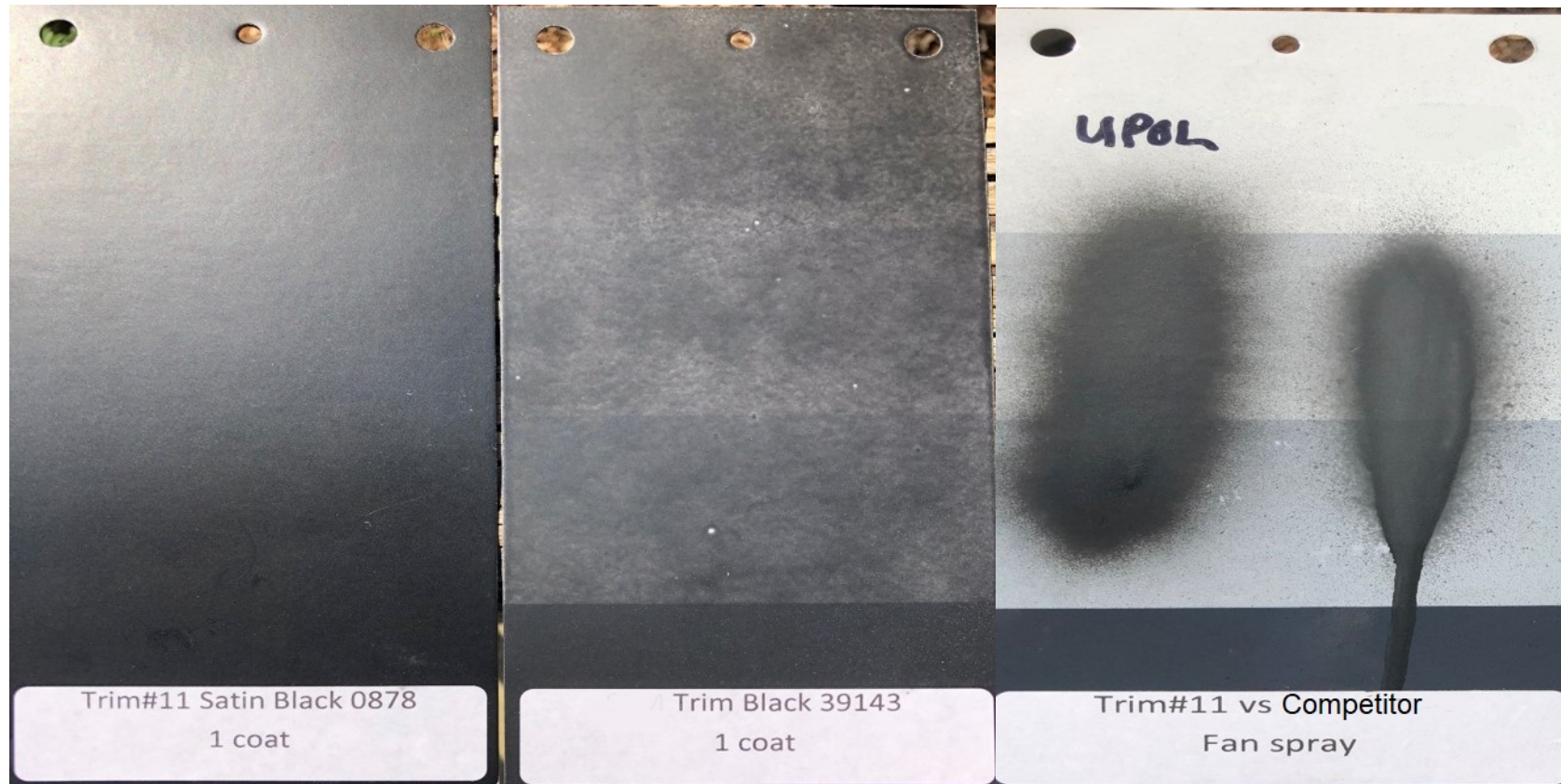
## Ventajas competitivas U-POL



- Pintura – 6 colores
- Resina mejorada, se adhiere directamente a molduras plásticas y al metal desnudo, galvanizado o aluminio
- Alta densidad de pigmento, cobertura de una capa con 75% de encimado
- Abanico más ancho con atomización superior
- Negro azabache – sin tonos marrones o grises
- Disponible en alto brillo, satin, mate y metálico

# Las ventajas de aerosoles premium II

## Ventajas competitivas U-POL





# Las ventajas de aerosoles premium II



## Ventajas competitivas U-POL



- Duplica la aparición y el brillo de E-Coat de fábrica
- Resina patentada con resistencia superior a la corrosión
- Pasa la prueba de la resistencia de sal rociada de 100 horas
- Alta densidad de pigmento + abanico ancho = cobertura de una capa con 75% de encimado
- Supera el líder de la industria en todos los niveles
- No tiene utilizar la cabina – uso afuera
- 5 colores de la fabrica más solicitados
- El siguiente video demuestra la aplicación típica de E-Coat en un panel nuevo de recambio

# Las ventajas de aerosoles premium II

## Ventajas competitivas U-POL



# Las ventajas de aerosoles premium II

Ventajas competitivas U-POL  
exposición de cuatro meses



# Video de las ventajas de aerosoles premium II

