



**HeadStart**  
THE U-POL TRAINING PROGRAM



**Mantenerse en Contacto**

**Crear Conciencia**

**Desarrollar Conocimiento**



**RAPTOR: Usos Alternativos** 7

**Pastas Especiales: Fibra de Vidrio** 8

**Pastas Especiales: Reparador de plasticos** 9

**Aerosoles Premium Parte II** 10

**Reparación "SMART"** 11

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

# Módulo 12: Relleno e Imprimación Rápida



**Rellenos**



**Transparentes y  
Imprimaciones**



**RAPTOR**



**Aerosoles**

**Latas de  
Aerosoles  
Para Llenar**



# Módulo 12: Relleno e Imprimación Rápida



La línea de productos para producción mejorada



**One Fill**  
**Relleno Híbrido**



**Speed Glaze**  
**Masilla Rápida**



**Rapid Primer**  
**Fondo Rápido**  
**4:1 DTM**  
**(directo al metal)**

# Relleno e Imprimación Rápida

## ¿Cual es la ventaja?



- Mejora el proceso de reparación
- Reduce el embotellamiento inherente al proceso de imprimación y pintura, especialmente en talleres sin horno
- Reduce el tiempo de ciclo
- Aumenta el rendimiento
- Reduce el tiempo de trabajo
- Reduce el costo de material en comparación con los líderes y la competencia
- Aumenta el rendimiento y la rentabilidad del taller

# Relleno e Imprimación Rápida

## ¿Cual es la ventaja?



### Comparación del estudio de tiempo en la aplicación

	Productos de la comp secado al aire @ 68F	LINEA DE U-POL RAPID Secado al aire @ 68F	Productos de la comp Curados en caseta @ 140F	LINEA DE U-POL RAPID Curado en caseta @ 140F
Pastas	60 min.	20 min. One Fill	20 min.	10 min.
Glaseado	20 min.	7 min. Dolphin Speed	20 min.	7 min.
Primario	3.5 hours +	50 min. Rapid Primer	30 min.	10 min.
Tiempo Total	4.5 hours +	1 hr 17 minutes	1 hr 10 minutes	< 30 minutes

#### **La verdad #1**

En la aplicación secado al aire, no hay comparación – NADA es más rápido ni más rentable que el sistema U-POL

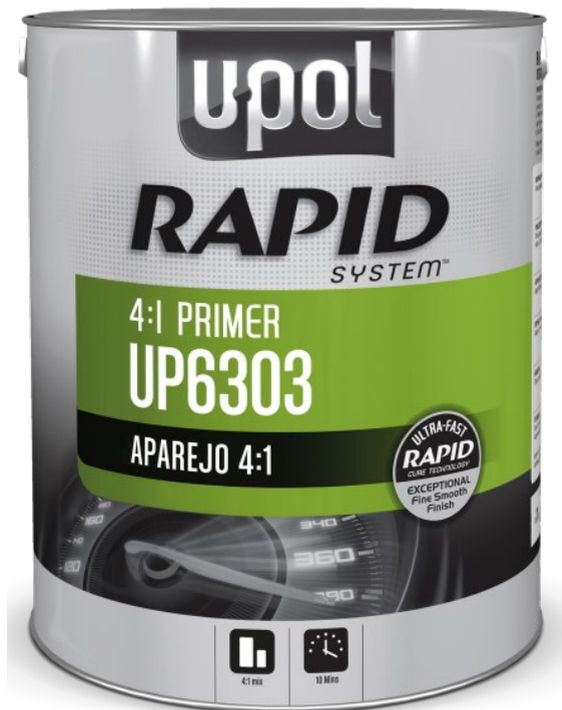
#### **La verdad #2**

En la aplicación del mundo real – el tiempo ahorrado, combinado con el ahorro de costos de energía y el sistema de productos U-POL es una ganadora que no puede ser superada.

# Características de los productos de Relleno e Imprimación Rápida



## Rapid System Primer DTM (directo al metal)



- Escala de Mezcla 4:1:1 (solamente reduce con UP6701 Rapid Reducer)
- Aplica directamente al metal desnudo\*
- Super Productivo 3 veces más rápido que el estándar
- 2K primarios de la pistola a la pintura en menos de 60 minutos
- Hasta un 60% menos que las imprimaciones rápidas de la competencia
- 74% de sólidos = Espesor de 2.95 mil a 4 mil en 1 – 2 capas
- Amplia aplicación de areas pequeñas a múltiples paneles\*\*
- Se puede teñir hasta un 10% de pintura a base de solvente

\*Aluminio y galvanizado requiere ACID#8

\*\*El número de paneles depende de la temperatura ambiente

# Características de los productos de Relleno e Imprimación Rápida



## Speed Glaze



- Se lija en 7 mins o menos a 70°F
- El poliéster de más suave lijado en la línea de U-POL
- 2 en 1 – una masilla gruesa o un relleno lijero
- Se pega a transparentes y al E-Coat con una lijada lijera,
- Es impermeable al solvente

# Características de los productos de Relleno e Imprimación Rápida



## One Fill – Todo en una pasta

Relleno que acorta el ciclo de producción

- Veloz – Rellena con el mismo product como pasta de relleno o masilla
- Veloz – menos pasos y menos productos
- Más veloz para lijar – típicamente se lija en 14 mins a 70°F
- Más veloz para la imprimación – a prueba de solventes en 20 mins
- Menos productos – se pega en todas las superficies comunes incluyendo el Metton y el S.B.



# Repaso de los productos de Relleno e Imprimación Rápida



## Resumen de Aplicación

- Mejora el proceso de reparación
- Se pueden usar los productos solos o en conjunto con los demás
- El máximo de tiempo se reduce cuando se usan en combinación
- Incrementa la salida de reparaciones terminadas
- Reduce el tiempo en mano de obra
- Incrementa la productividad y la ganancia de un taller
- No hay nada más rápido y costeable