



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: Rellenar y usar fondos 12

Módulo 6: Latas de aerosoles para llenar con pintura



Rellenos



Fondos / Primarios y
Transparentes



RAPTOR



Aerosoles

Latas de Aerosoles
Para Llenar



Módulo 6: Latas de aerosoles para llenar con pintura

Aprovechar al máximo su
máquina de relleno de
aerosoles



Módulo 6: Latas de aerosoles para llenar con pintura



¿Por qué usar latas de aerosoles personalizadas U-POL?



- Punta de rociar de superior tecnología
- Abanico amplio y uniforme
- 100% compatible con productos 2K U-POL
- Resultados “parecidos a una pistola de pintar”
- Gama similar a la oferta de aerosoles premios
- Oportunidad de vender más
- Para aplicaciones profesionales y para aplicaciones de “hágalo usted mismo”
- Desarrollar una base de clientes fuera de la industria automotriz tradicional

Módulo 6:

Latas de aerosoles para llenar con pintura



¿Por qué usar aerosoles para llenar de U-POL?

Módulo 6:

Latas de aerosoles para llenar con pintura

Elegir la máquina apropiada para su uso en la tienda o en el taller... ¿Cuál es el volumen?



1 a 20 latas por semana

- Mejor elección = máquina manual
- Perfecto para los talleres grandes o comerciales
- Industrial ligero



100+ por mes

- La máquina automática sería la mejor opción

Módulo 6:

Latas de aerosoles para llenar con pintura

Rango de aplicaciones y ventajas de los aerosoles para llenar



Talleres y consumidores que hace su propio trabajo

- Reparaciones pequeñas y SMART
- Partes pequeñas y pintar componentes
- Sobre lijados / marco de las puertas
- Debajo del cofre
- Reduce el tiempo de enmascaramiento
- Reduce el tiempo de limpiar y desperdicio de material
- Ideal para empleados menos calificados

Módulo 6:

Latas de aerosoles para llenar con pintura



Selección de aerosoles para llenar -
¿Qué productos se pueden llenar?



0851 Base de solvente

Esmalte acrílico

Pintura de base solvente

Activado 2K (pre-activado)

Limpiadores a base de solvente



0852 Base de Agua

Pintura de base de
agua

Módulo 6:

Latas de aerosoles para llenar con pintura

La apropiada instalación de la máquina neumática es crítica para funcionar correcta y consistente

Puntos notables

- Consideración #1 – presión de entrada 120 - 135 psi = apropiada presión para operar
- 110 – 120 = llenado inconsistente especialmente con productos mas viscosos
- 100 – 120 = problemas de funcionamiento y llenado

Cada 35' = baja la presión de 10-13 psi

- #2 Limpia, seca, y libera de contaminantes de aceite, de otra manera las partes internas pueden fallar. Usa un filtro para la linea de aire.
- #3 No abra la puerta prematuramente o interrumpirá el ciclo de llenado y disco de la taza puede moverse



Módulo 6:

Latas de aerosoles para llenar con pintura

La apropiada instalación de la máquina neumática es crítica para funcionar correcta y consistente

Puntos notables

- #4 Presione en el centro de la taza cuando sea sentada en la taza de aluminio
- #5 Si una tapadera del aerosol se pone difícil de quitar, colóquela en una superficie sólida y presiona hacia abajo



Módulo 6: Latas de aerosoles para llenar con pintura

- En el siguiente video cubrimos la secuencia del llenado de los aerosoles para llenar
- Productos típicos 1K – pintura o esmalte acrílico
- Demuestra “el arte de lo posible” cuando se usan los aerosoles para llenar



Módulo 6: Latas de aerosoles para llenar con pintura

Video de aplicación con
UP0851 aerosol para llenar:

- Aplicación de fondos 2K
- Pintura de base de esmalte acrílico



Módulo 6: Latas de aerosoles para llenar con pintura

Mantenimiento y resolución de problemas

Máquinas de llenado no requieren mucho mantenimiento, pero las máquinas no son libres de mantenimiento. La mayoría de los problemas más comunes están asociados con la acumulación de material en la máquina:

#1: Ciclo Corto

- Presión de entrada incorrecta: 120-135 requerido
- Abrir la puerta antes de que el ciclo de llenado se complete
- El resultado puede ser un llenado incompleto o que el disco se suelte

#2: El llenado excesivo de la taza del depósito hace que la pintura se derrame

#3: No limpiar y limpiar los derrames

- Arruina la cabeza del pistón
- Evita que la puerta se cierre completamente
- La plataforma no girara o subira



Módulo 6: Latas de aerosoles para llenar con pintura

Mantenimiento y resolución de problemas

#4 Mantenga la cabeza del pistón limpia de la acumulación de pintura para una fácil instalación y colocación del disco



La cabeza del pistón mal mantenida tiene acumulación de pintura en las ranuras, que impide la colocación corecta del disco



Módulo 6: Latas de aerosoles para llenar con pintura

Resumen del Sistema de aerosoles para llenar



- Muy rentable
- Ideal para talleres de alto volumen
- Para aplicaciones comerciales e industriales
- Resultados profesionales
- Fácil de usar
- Se puede llenar una amplia gama de productos con este sistema, incluyendo pintura a base de solvente y agua
- Bajo mantenimiento