



Sistema de llenado en aerosol sin limpieza

¡Haga a un lado el solvente de limpieza! Este revolucionario sistema de llenado proporciona aerosoles perfectamente mezclados sin necesidad de limpiar entre llenados.

Sin limpiezas

"Sin limpiezas" significa menores costos operativos, sin costos ni molestias de solventes de limpieza, y un aumento en los beneficios de venta de pequeñas cantidades.

Seguro de operar

El llenado solo comienza con el cierre completo de una puerta metálica irrompible.

Eficiente y sin residuos

La totalidad del contenido de la pintura se inyecta en el aerosol en un solo poderoso movimiento sin pérdida de pintura.

Indicador de color en la tapa

Una parte de la pintura sella la tapa durante el proceso de llenado para indicar el color en la lata.

EZ Spray es solamente para uso profesional y requiere el uso de equipo de protección personal estándar.

Formulado solo para Matthews Paint.

Diseño compacto

Del tamaño de una cafetera, el sistema de llenado necesita un espacio mínimo en el mostrador y una presión de aire recomendada de 110 PSI.



MATTHEWS PAINT

800.323.6593

www.matthewspaint.com



EZ303 2/16

mpe MATTHEWS PAINT y la gota y el rectángulo redondeado es una marca registrada de PPG Industries Ohio, Inc. El logotipo EZ SPRAY es una marca registrada de PPG Industries Ohio, Inc.

Read cautions and emergency instructions elsewhere on this label.
Lea las precauciones y las instrucciones de emergencia que aparecen en otro lugar de esta etiqueta.

Matthews Paint en aerosol



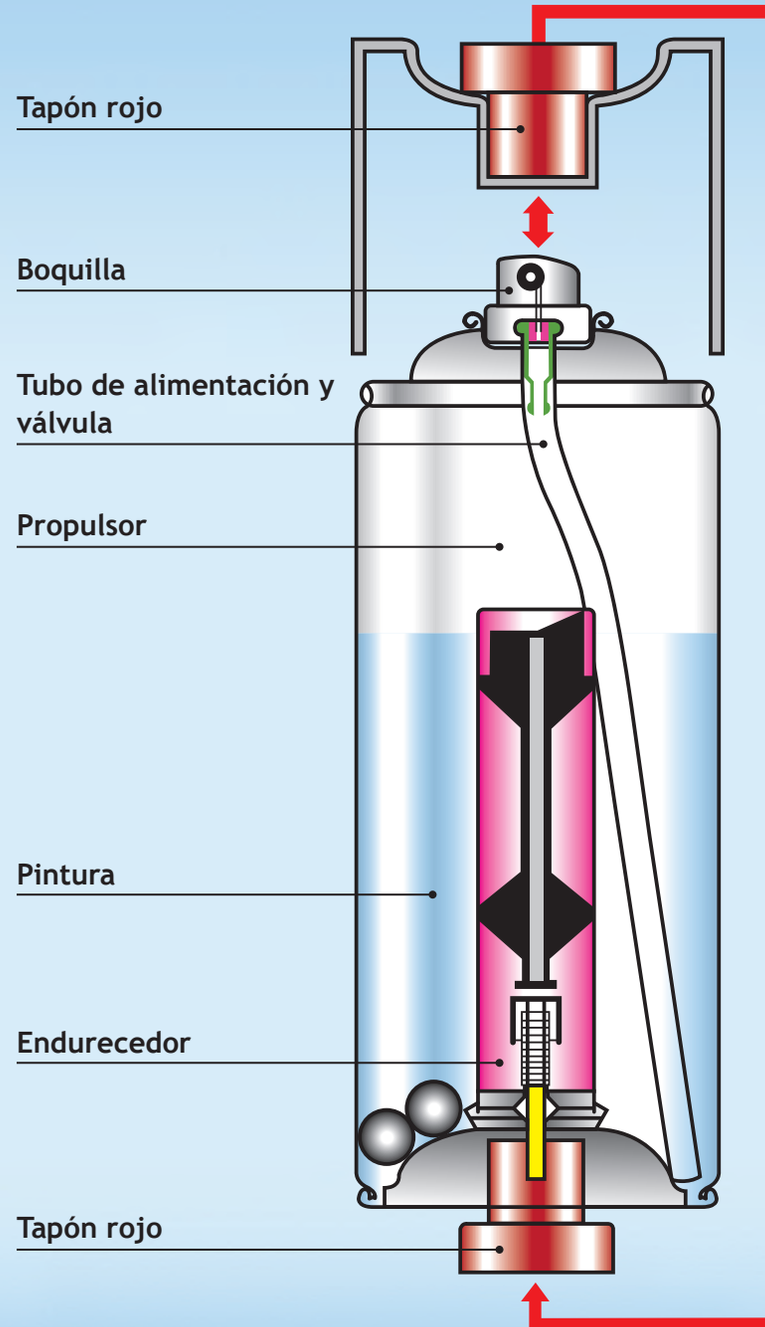
¡Repáre rápida y fácilmente carteles rayados o dañados!

Pintura y endurecedor en una lata

La tecnología de 2 componentes de EZ spray incluye la pintura y el endurecedor Matthews Paint en una sola lata, por lo que ya no es necesario mezclarlos en el campo. El endurecedor está integrado en un cilindro separado y se libera cuando el pasador perfora el cilindro.

Características y ventajas

- Pintura personalizada convencional/SVOC, catalizador y propulsor Matthews Paint en una lata
- Durable sistema profesional de poliuretano de dos componentes
- Eficiencia de transferencia teórica 30% mayor que la de equipo de pulverización convencional
- Duración útil 4 veces mayor que la del proceso de pulverización convencional
- Cualquier fórmula disponible hoy en día se puede cargar en la lata
- Excelente para reparaciones en campo
- Indicador de color de la lata en la tapa
- Cubre de 8 a 12 pies cuadrados a 2 mil por lata
- Cumple con la norma 6H



Preparación de lata EZ para aplicación



1 Retire la tapa inferior de la lata y el tapón rojo de la tapa.



2 Conecte el tapón rojo al pasador en la parte inferior de la lata.



3 Con ambas manos, empuje abajo la lata para perforar el cilindro del endurecedor en el interior.



4 Retire el tapón rojo y agite la lata durante un minuto, girando cada 15 segundos.



5 Retire la tapa superior. Ponga la lata de cabeza y lejos de usted. Purgue la lata.



6 Ponga la lata en posición vertical y realice una prueba de pulverización.