

## WCP-2 360°

### Tinta de contraste blanco

WCP-2 360°, es una pintura blanca brillante que provee un contraste para END, proporciona un fondo de alto contraste para mejorar la probabilidad de detección durante las inspecciones por partículas magnéticas visibles.

Esta pintura en aerosol de secado rápido se aplica de manera pareja, sin dejar escamas antes de la inspección, de modo que cuando se aplican las partículas magnéticas nofluorescentes/de color, las indicaciones aparecen claramente contra el fondo blanco opaco.

WCP-2 360° puede utilizarse con todos los tipos de partículas magnéticas de color/visibles, incluidas las partículas MV-740, 7HF o 7C Black para método húmedo o polvos magnéticos 2 Yellow y 8A Red por método seco.

## BENEFICIOS

### Maximizar la detección de indicaciones

Vea las indicaciones más fácilmente en la superficie opaca de blanco brillante del WCP-2 360° que resalta las indicaciones mientras minimiza los reflejos.

Funciona en cualquier posición, incluso al revés

### Aumentar la velocidad de inspección

- Acelerar las inspecciones aplicando una capa limpia en la primera pasada, sin burbujas ni copos.
- Se seca uniforme y rápidamente para crear una superficie óptima para una formación más rápida de la indicación.

### Versatilidad de la aplicación

- Viene en un aerosol conveniente para llevarlo donde quiera que vaya
- Se puede utilizar con partículas húmedas o secas sobre cualquier parte
- Cumple con las especificaciones ISO 9934



## CARACTERISTICAS

- Color blanco brillante
- Alta opacidad
- Proporciona un buen contraste de fondo
- Secado rápido
- Fórmula lista para usar
- Aplicación controlada
- Fuerte adherencia superficial
- Recubrimiento mate
- Muy baja toxicidad

## APLICACIONES

### Ideal para:

- Pruebas en campo
- Inspecciones de manchas
- Inspecciones en servicio

# WCP-2 360°

## Tinta de contraste blanco

### CONFORMIDAD NORMATIVA

- BS 5040
- ISO 9934
- PETROBRAS N-1598
- ASME B&PV SEC. V
- ASTM E-709
- ASTM E-1444
- NBR NM 342

### INSTRUCCIONES DE USO

Utilice con MV-740, 7HF, 7C Black, 2 Yellow, 8A Red y con el procedimiento y equipos adecuados de magnetización. Para obtener los mejores resultados, todos los componentes, las piezas o las áreas que deben probarse deben estar limpios y secos antes de realizar las pruebas, a fin de ofrecer una superficie de pruebas óptima y de reducir la contaminación por suspensión de partículas.

Agite bien la lata antes de su usouarse y ocasionalmente durante la aplicación para asegurar la uniformidad y la concentración de la suspensión. Sostenga la lata a una distancia de entre 18 a 24 cm del área que desea probar. Permita que la película de WCP-2 360° se seque por completo antes de aplicar las partículas magnéticas. La película generalmente se seca en 60 segundos a temperatura ambiente.

### REMOCIÓN

Elimine la pintura WCP-2 360° con acetona para obtener los mejores resultados.

Todos los componentes, las piezas o las áreas de inspección deben estar correctamente desmagnetizadas antes de la limpieza para asegurar una fácil eliminación de partículas. Las piezas limpias pueden tratarse con un recubrimiento protector de película temporal si se requiere una protección más prolongada contra la corrosión.

### PROPIEDADES

<b>Apariencia</b>	Pintura opaca con terminación mate
<b>Color en la luz visible</b>	Blanco
<b>Color en luz ultravioleta</b>	N/A
<b>Olor</b>	Solvente suave
<b>Punto de inflamación</b>	NA (Aerosol)

### RECOMENDACIONES DE USO

<b>Método NDT</b>	Pruebas de partículas magnéticas, visible
<b>Rango de temperatura</b>	4 a 49 °C
<b>Cobertura</b>	1 lata de aerosol cubrirá aproximadamente 2 m <sup>2</sup>

### ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en un área bien ventilada, lejos de equipos de magnetización y de fuentes de calor. La antigüedad del producto, la exposición a temperaturas elevadas y un campo magnético fuerte pueden afectar negativamente la redistribución de las partículas.

Consulte la Hoja de Datos de Seguridad (HDS) del producto para obtener instrucciones adicionales de almacenamiento.

### ENVASE

Lata de aerosol 405 mL (Caja con 12 unidades)

### SALUD Y SEGURIDAD

Revise toda la información relevante de salud y seguridad antes de usar este producto. Para obtener información completa sobre salud y seguridad, consulte la Hoja de Datos de Seguridad (HDS) del producto, disponible en [www.magnaflux.com.br](http://www.magnaflux.com.br)