

# HARRIS®

## AEROSOL FLUORESCENTE Pintura Aerosol - Rust Eliminator

Usos Básicos: superficie de metal

FLUORESCENTE



### DATA TÉCNICA

VISCOSIDAD: 10-15 sec Ford Cup#4  
DENSIDAD: 8.30±0.05 lbs/gal (varia por color)  
FLAMABILIDAD: >156°F  
TIEMPO DE SECADO: 20 min. máximo  
LIMITE C.O.V CARB: FLP1.30

### TAMAÑOS

12 onzas

### ACABADO

Mate

### COLOR

Rosa  
Verde  
Amarillo  
Anaranjado

### DESCRIPCIÓN

Harris Paints Fluorescente en aerosol puede usarse sobre superficies de metal, madera, o casi cualquier otra superficie interior o exterior. Este esmalte de alta calidad en aerosol imparte un acabado duradero protegiendo las superficies de metal del moho.

### INSTRUCCIONES:

Úsese al aire libre o en área con buena ventilación, cuando la temperatura este sobre 50°F (10°C) y la humedad por debajo de 85%, para asegurar un secado adecuado.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Remueva todo oxido y limpie la superficie con agua y jabón. Proteja el área adyacente con papel o paño. Déjese secar. Agite la lata por un minuto después que la bola de mezclado empiece a sonar. Mantenga la lata derecha y con 12" a 16" de distancia de la superficie mientras pinta. Al terminar vire la lata boca abajo y apriete la válvula por 5 segundos para limpiar la misma. No quemé o eche la lata en un compactador de basura.

### PRECAUCIONES

#### SINTOMAS DE INTOXICACION:

La inhalación de este producto puede causar irritación del tracto respiratorio, descoordinación, causar dolor de cabeza, nauseas, mareos, estupor, inconsciencia, tos, vómito o pérdida de audición.

La inhalación de altas concentraciones de vapores de los disolventes puede causar coma y muerte, si no se aplica en lugares con adecuada ventilación. Su ingestión es

posiblemente dañina, si se ingiere puede causar irritación gastrointestinal, nauseas, vómito o diarrea. El contacto con los ojos puede causar irritación severa o nubosidad corneal. El contacto con la piel puede causar irritación moderada, descamación y resequedad de la piel que puede conducir a dermatitis. Además los disolventes presentes en el producto pueden ser absorbidos por la piel intacta. Si es ingerido no inducir vómito. Mantenga la persona afectada en reposo. Nunca se le dé nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención medica de inmediato.

#### PELIGRO! Contiene Tolueno y Xileno.

ADVERTENCIA: Las emanaciones pueden inflamarse explosivamente. Mantenga el recipiente alejado de fuentes caloríficas, chispas y llamas. Durante la aplicación del producto, apague llamas y pilotos, apague los hornos, calentadores, motores eléctricos y todas las otras fuentes de ignición hasta que todas las emanaciones hayan desaparecido. No fume. Aplique el producto solamente con ventilación adecuada. Evite la acumulación de emanaciones abriendo todas las ventanas y puertas para lograr ventilación en todas las direcciones. No exponga el recipiente al calor ni lo almacene a temperaturas superiores a 120°F (65°C). La exposición al calor, o la exposición prolongada al sol puede causar que estalle. No perforé ni incinere (o quemé) el recipiente. Vuelva a colocar la tapa después de cada aplicación.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

Si sufre dificultad para respirar, abandone el área y respire aire fresco. Si la dificultad para respirar persiste, busque atención medica inmediatamente. En caso de contacto en los ojos, enjuáguelos de inmediato con suficiente agua durante un mínimo de 15 minutos y

busque asistencia médica; en caso de contacto en la piel, lave completamente el área afectada con agua y jabón.

#### ADVERTENCIA

No perforé ni incinere el recipiente.

**Este producto contiene una sustancia química, la cual, según se sabe en el estado de California, EE.UU., cause efecto congénitos y otros perjuicios relacionados con las funciones reproductivas.**

**No contiene plomo – puede utilizarse para los juguetes de los niños, muebles, etc. No contiene CFC's.**

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS!**

**EL USO INAPROPIADO INTENCIONAL CONCENTRADO E INHALADO EL CONTENIDO PUEDE SER DAÑINO O MORTAL. NO SE DEBE ALMACENAR A TEMPERATURAS SUPERIORES A 120°F.**