



ANTICORROSIVO IRIS 8416 – color

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura de terminación mate formulada con resinas alquídicas y pigmentos libres de plomo y de metales pesados. Se caracteriza por su fácil aplicación y posee una óptima adherencia sobre superficies metálicas, buen poder cubridor y rápido secado.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

FIERRO y ACERO

- Eliminar previamente la grasa, aceites y contaminantes, así como la pintura suelta, óxidos e impurezas.
- Lijar la pintura antigua con escobillado manual o mecánico para producir rugosidad y facilitar la adherencia.

PROPIEDADES

Permite la posterior aplicación de varios recubrimientos intermedios o de terminación con una óptima adherencia. Excelente comportamiento en exposición a la intemperie, en ambiente industrial y marino ligero. Para tal efecto se recomienda aplicar 2 manos de anticorrosivo a espesores de 1,5 mils por mano. No resiste contacto con solventes, ácidos y álcalis. Resiste temperaturas continuas hasta 95°C.

PRESENTACIÓN

Envases de 400 ml, ¼ galón y galón.

ALMACENAMIENTO

12 meses en envase cerrado y almacenado en lugar seco y fresco. El producto debe protegerse de la intemperie (sol directo y el congelamiento)

CARACTERÍSTICAS

Tipo de secado	: Oxidativo
Sólidos en peso	: aproximadamente 59%
Sólidos en volumen	: aproximadamente 38%
Viscosidad de entrega	: 70 – 80 UK/25°C
Peso específico	: 1,15 – 1,22 g/ml (rojo)
Rendimiento aproximado	: 65 m ² /gln.
(Dependiendo del espesor de la capa aplicada y del tipo y estado del sustrato)	
Tiempo de secado (a 20°C y 75% HR)	
Tacto	: 3 – 4 horas
Duro	: 7 – 8 horas
Repintado	: 12- 14 horas
Diluyente	: Aguarrás mineral
Colores empacados disponibles: Rojo Maestranza, Gris Verdoso, Negro.	

USOS RECOMENDADOS / MODO DE EMPLEO

Anticorrosivo Iris se utiliza como imprimación sobre fierro y acero estructural, especialmente en talleres. No es recomendado para inmersión. Las capas posteriores deben ser de naturaleza alquídica puesto que otros productos, tales como epóxicos, vinílicos, caucho y otros, poseen solventes que atacan la película de Anticorrosivo. La aplicación de la pintura se puede realizar con brocha, rodillo o pistola convencional. Para brocha y rodillo la dilución máxima es 0,2 - 0,4 litros/galón, mientras que para pistola convencional será no mayor de 0,8 litros/galón. Debe evitarse aplicar el producto bajo condiciones de humedad ambiental superiores a 80 % y a temperaturas inferiores a los 5 °C. No pintar en días con lluvia, niebla o llovizna.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

El producto es inflamable por lo que debe mantenerse alejado de fuentes de calor o chispas. Aplicar en ambientes ventilados y evitar contacto con la piel, para mayor información consultar hoja de seguridad de la línea.

R-OEDE-011

Revisión: JIV-02

Fecha de emisión: 07.07.2017

Limitación de responsabilidad: Las sugerencias o recomendaciones que se relacionan con el uso de los productos elaborados por PINTURAS TRICOLOR S.A., que figuren en su literatura o tengan su origen en una respuesta específica, se han elaborado de buena fe y de acuerdo a sus conocimientos técnicos actualmente vigente. PINTURAS TRICOLOR S.A., garantiza la calidad permanente de sus productos según sus especificaciones técnicas, pero no puede garantizar su aptitud o propiedades para un uso determinado del producto, ya que ello es responsabilidad del comprador, quién debe verificar su idoneidad para cada caso específico. El resultado final del uso de sus productos depende de su correcta aplicación según lo determinan las reglas del arte. Los datos contenidos en este envase están sujetos a cambios sin que ello altere las características del producto contenido en él.