

Línea Industrial

FONDO HERRERÍA



Especialmente formulado para brindar protección duradera a estructuras de hierro y acero.

Ideal para entornos industriales, talleres de herrería y aplicaciones domésticas.

Su rápida adhesión y resistencia a condiciones adversas garantizan una defensa efectiva contra la corrosión y el deterioro.



Rápida adhesión y resistencia a condiciones adversas



Protección prolongada en ambientes industriales y exteriores.



Acabado decorativo como capa final

PRECAUCIONES PARA EL MANEJO

- Aplicar en ambientes ventilados.
- Producto inflamable en su estado líquido.
- Utilizar equipo de protección personal como mascarilla, lentes de seguridad y guantes.
- Manténgase alejado del calor, llama abierta o fuentes de ignición.
- Evítese el contacto con los ojos y el contacto prolongado con la piel.
- En caso de ingestión accidental, acuda inmediatamente al médico con el envase de este producto.
- MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PRECAUCIONES PARA ALMACENAMIENTO

Almacene el producto bien cerrado, en un lugar seco y fresco, alejado de fuentes de calor, llamas abiertas y luz solar directa. Una vez abiertos los recipientes originales, mantenerlos bien tapados y bajo las condiciones especificadas anteriormente.

Presentación:



1/4 Galón
(943 ml)



1 Galón
(3,785 Lts)

Rendimiento:

(45 - 50) m² por galón, 1 mano

Tiempo de Secado:

- Tacto: 1 hr.
- Libre de Huellas: 3 hrs.
- Repintar: 8 hrs.
- Duro: 12 Hrs.

Método de Aplicación:



Pistola



Rodillo



Brocha



Av. Principal de Alta Vista con calle El Club,
Municipio Libertador, Distrito Capital.



productosaditop@gmail.com



@aditop.ve

RIF: J-505213423



FONDO HERRERÍA

Línea Industrial

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

- Nombre del producto: **Fondo de Herrería**
- Compuesto: resinas alquídicas modificadas, solventes alifáticos, pigmentos anticorrosivos, aditivos y secantes.
- Tipo: Líquido viscoso.

DESCRIPCIÓN

Es un fondo anticorrosivo especial elaborado a base de resinas sintéticas y pigmentos que genera una alta resistencia a la humedad, la corrosión y oxidación que agrede a las piezas metálicas, brindando un acabado decorativo como capa final.

CARACTERÍSTICAS

- Color: Gris, blanco, negro.
- Acabado: Satinado.
- Viscosidad: 80 - 90 KU
- Vehículo: Resina alquídica
- Tipo de pigmento: Inorgánicos y orgánicos.
- Tipo de solvente: Hidrocarburos alifáticos
- Sólidos por peso: (40 ± 5)%
- Secamiento: Tacto: 1 hr. Libre de Huellas: 3 hrs.
- Repintar: 8 hrs. Duro: 12 hrs.
- Dilución: Máximo (10 %) en peso.
- Inflamabilidad: Inflamable 2
- Medios de extinción de flama: Espuma -CO2



VENTAJAS

- Rápida adhesión y resistencia a condiciones adversas: defensa efectiva contra corrosión y oxidación de superficies metálicas.
- Acabado decorativo como capa final, con buena apariencia estética.
- Protección prolongada en ambientes industriales y exteriores.

USOS Y APLICACIONES

Asegúrese de que la superficie esté limpia y seca. Agite bien el producto antes de usar. Aplique una capa uniforme que cubra todas las áreas. Ideal para uso interior y exterior, sobre superficies metálicas, madera, concreto y mampostería en general.

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

- Inflamable.
- Manténgase alejado del calor, chispas y llamas.
- Solo use con ventilación adecuada.
- Evite el contacto prolongado con la piel, respirar la llovizna de rocío de vapor o el polvillo.
- Cerrar el recipiente después de cada uso.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No Ingiera.

MEDIDADES DE SEGURIDAD

- Inhalación: Aléjese del área de riesgo, manténgase respirando aire fresco, consulte a su médico.
- Contacto con la piel: Limpie bien con agua y Jabón.
- Contacto con los ojos: Enjuáguese inmediatamente con abundante agua fresca, consulte su médico.
- Ingestión: No induzca a vomitar, consulte a su médico.



Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio. ADITOP no tiene control sobre las condiciones de ejecución, las herramientas utilizadas, la mano de obra empleada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados. Por lo tanto, ADITOP no se responsabiliza de los resultados obtenidos en condiciones que no pueden ser verificadas una vez concluido el trabajo. Servicio técnico: disponible para aclarar dudas sobre compatibilidad y recomendaciones de uso, dentro del alcance de la garantía.

Nota: la información se entrega para uso orientativo y su interpretación debe ajustarse a las condiciones reales de aplicación.