



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FONDO DE HERRERÍA

TIPO DE PRODUCTO	FONDO ANTICORROSIVO MULTIUSO
<b>Descripción</b>	Es un fondo económico de uso general, especialmente formulado para ser usado en trabajos de conservación y mantenimiento de obras industriales, estructuras de hierro, rejas, puertas, ventanas y herrería en general. Ofrece protección anticorrosiva por barrera a las superficies metálicas.
<b>Componentes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resinas Alquílicas.</li> <li>• Pigmentos.</li> <li>• Solventes Alifáticos.</li> <li>• Aditivos.</li> </ul>
PROPIEDADES	
<b>Aspecto</b>	Mate.
<b>Color</b>	Blanco, Rojo, Gris y Negro.
<b>% Sólidos V/V</b>	40 - 42 según color.
<b>Rendimiento Teórico</b>	50 – 55 metros cuadrados por galón, a 1 mils de película seca. Este rendimiento puede variar dependiendo del espesor deseado, la porosidad del sustrato y técnica de aplicación.
<b>Tiempo de Secado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Secado al Tacto: 1 hr.</li> <li>• Secado Duro: 24 hrs.</li> <li>• Para Repintar: 4 - 8 hrs mínimo.</li> </ul>
<b>Espesor de la Película</b>	1.5 a 2 mils.
<b>Aplicación</b>	Brocha, Rodillo ó Pistola Convencional. Para aplicación a pistola, diluir con un máximo de 10% en volumen con un solvente para sintético adecuado. Se recomienda dos manos para obtener el máximo desempeño del producto. Agite el producto antes de comenzar a utilizarse.



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FONDO DE HERRERÍA

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie deberá estar completamente limpia y seca, libre de polvo, aceite, grasa u otros materiales sueltos en mal estado. En caso de detectarse contaminación por grasa o aceite, esta se deberá eliminar con agua y jabón. Para ambientes moderadamente corrosivos se recomienda utilizar una preparación manual de la superficie (Limpieza con Herramientas Eléctricas).

## ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES

Almacene el producto en un lugar fresco. Debe estar bien tapado una vez usado. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. Producto Inflamable. Utilice equipo de protección industrial durante su manejo, evite inhalaciones prolongadas, en caso de derrame absorba con material inerte y disponga según regulaciones. No se vierta en cañerías.

## PRESENTACIÓN

Galones y Cuartos de galón.

Elaborado por Manpica, C.A.  
Fecha de Emisión: Abril 2011.  
Revisión: Julio 2021.