

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS FONDO DE HERRERÍA

| Nombre Comercial                        | FONDO DE HERRERÍA   |
|---|---|
| Descripción                             | Es un Fondo Económico de uso general, especialmente formulado para ser usado en trabajos de mantenimiento de obras industriales, estructuras de hierro, madera y mampostería en general.        |
| Componentes                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Resinas Alquídicas.</li> <li>• Pigmentos Inorgánicos.</li> <li>• Carbonatos y Talcos.</li> <li>• Solventes Alifáticos.</li> <li>• Aditivos.</li> </ul> |
| PROPIEDADES                             |   |
| Aspecto                                 | Mate  |
| Color                                   | Blanco, Negro, Gris y Rojo  |
| % Sólidos V/V                           | 35 - 40 según color.  |
| Rendimiento Teórico                     | 50 m <sup>2</sup> por galón.  |
| Tiempo de Secado                        | Al Tacto: 45 - 60 min.<br>Secado Duro: 24 Horas<br>Para Repintar: 4 - 6 Horas.  |
| Espesor de la Película Seca Recomendada | 1 a 1.5 mils.   |
| Aplicación                              | Brocha, rodillo o pistola convencional.<br>Agite el producto antes de comenzar a utilizarse.  |



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## FONDO DE HERRERÍA

### PREPARACIÓN DE 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 limpiar mediante el uso de solventes o compuestos limpiadores.

### ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES

Producto inflamable. Almacene en un lugar fresco y fuera del alcance de los niños. Evite el contacto directo con la piel, ojos o la inhalación de los vapores. En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua fresca por espacio de 15min y solicite atención médica. En caso de ingestión no induzca el vómito, consulte especialmente al médico. Utilice equipo de protección industrial durante su manejo, en caso de derrame, absorba con material inerte y disponga según regulaciones. No se vierta en cañerías, tiempo máximo de almacenamiento en envases 4 años.

### PRESENTACIÓN

Cuñetes, Galones y Cuartos de galón.