

Laboratorio I+D
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
FG-75-00-44
 Versión 2 / Vigencia: 16/06/2009

Denominación Comercial:
Chrom Metal Fondo para Herrería
Producto:
 Pintura antióxido de base solvente, para uso interior y exterior


ENSAYO	RESULTADO	LIBERACIÓN
Asentamiento	Cumple ensayo	
Dilución	Cumple ensayo	
Estabilidad	Cumple ensayo	
Grado de dispersión, IRAM	3,25 - 4,75	
Secado		
Tacto, horas	1 +/- 15 min	
Duro, horas	4 +/- 20 min	
Brillo	Mate	
Opacidad, %	98 +/- 2	
Color (cualitativo)	Cumple ensayo	✓
Poder cubritivo	Cumple ensayo	✓
Aplicabilidad	Muy buena	
Aspecto de la superficie pintada	Muy bueno	
Adhesividad	10	
Resistencia al aguarrás mineral	Cumple ensayo	
Resistencia al agua	Cumple ensayo	
Resistencia a la intemperie	Cumple ensayo	
Envejecimiento acelerado	Cumple ensayo	
Rendimiento en extensión, m² por lt y por mano	9 - 12	
Color	ROJO	
Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK	84 +/- 4	✓
Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	1,248 +/- 0,2	

Ensayos basados en la Norma IRAM 1107

EMAPI S.A. Productos Inteligentes al Servicio de la Construcción
Oficinas Comerciales: Avenida Paseo Colón 823, 5º Piso - C1063ACI Buenos Aires, Argentina - Tel.: (+54 11) 4019 7661/2/3/4

Administración y Planta Industrial: Avenida 520 esq. 200 - B1903CPB Abasto, La Plata, Buenos Aires, Argentina

 Tel.: (+54 221) 491 3141/2/3 - **Departamento Técnico:** consultas@emapi.com.ar

La información consignada en este documento no es de carácter contractual. Emapi S.A. se reserva la facultad y el derecho de actualizar, modificar o eliminar contenido o información de esta documentación sin previo aviso.