

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

Denominación Comercial:
Chrom Metal 3 en 1 Multiacción
Producto:
 Pintura esmalte-convertidor sintético, para uso interior y exterior


ENSAYO	RESULTADO	LIBERACIÓN
Asentamiento	Cumple ensayo	
Dilución	Cumple ensayo	
Estabilidad	Cumple ensayo	
Grado de dispersión, IRAM	0,50 - 1,00	
Secado		
Tacto, horas	2 +/- 30 min	
Duro, horas	8 +/- 2	
Brillo	Brillante (80)	
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	
Resistencia a la niebla salina	Cumple ensayo	
Envejecimiento acelerado	Cumple ensayo	
Rendimiento en extensión, m² por lt y por mano	14 - 16	
Color	AMARILLO	
Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK	80 +/- 4	✓
Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	0,973 +/- 0,2	
Color	AZUL MARINO	
Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK	80 +/- 4	✓
Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	0,922 +/- 0,2	
Color	BERMELLÓN	
Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK	80 +/- 4	✓
Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	1,004 +/- 0,2	
Color	BLANCO	
Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK	80 +/- 4	✓
Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	1,109 +/- 0,2	
Color	GRIS ESPACIAL	
Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK	80 +/- 4	✓
Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	0,991 +/- 0,2	

ENSAYO	RESULTADO	LIBERACIÓN
Color Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	MARRÓN 80 +/- 4 0,984 +/- 0,2	✓
Color Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	NEGRO 80 +/- 4 0,938 +/- 0,2	✓
Color Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	VERDE INGLÉS 80 +/- 4 0,951 +/- 0,2	✓

Ensayos basados en las Normas IRAM 1107 y 1207

EMAPI S.A. Productos Inteligentes al Servicio de la Construcción**Oficinas Comerciales:** Avenida Paseo Colón 823, 5° 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, ArgentinaTel.: (+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.