

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<p>PRODUCTO: ESMALTE NEGRO CHASSIS COMMOSSA CODIGO: 2801047</p> <p>DESCRIPCION: Recubrimiento de secado al aire formulado con resinas alquidáticas modificadas proporcionan un acabado de alta Protección y de gran resistencia a la corrosión.</p> <p>USOS: Diseñado especialmente para proporcionar protección anticorrosiva en chasis metálicos para la industria automotriz</p> <p>COLOR: Negro</p> <p>REDUCTOR: Puede aplicarse directamente o en caso de ser necesario use los reductores WX-1020 ó WT-1010.</p> <p>APLICACION: Aspersión convencional, Airless o Inmersión.</p> <p>PREPARACION: Diluya el producto con el reductor indicado hasta un máximo de 10%.</p> <p>PRECAUCIONES: Prepare solo la cantidad a utilizar en el momento de la aplicación y no regrese el material diluido al envase, cuide que la superficie esté libre de impurezas como grasa, aceites, silicones, oxido ó algún otro contaminante que afecte la adherencia.</p> <p>RENDIMIENTO: 6 – 7 m² /L (teórico) también depende del método de aplicación.</p> <p>PRESENTACION: Envases de 19 y 200 Lts.</p>	DATOS TÉCNICOS
	<p>DENSIDAD (MP-001-A 25 °C): 1.065 +/- 0.010 Kg/lit ASTM D1475-85</p> <p>VISCOSIDAD (MP-002-D 25 °C) (CZ#2): 23 - 27 seg. ASTM D1200</p> <p>SOLIDOS (MP-004-A): 35.5 +/- 1.0 % ASTM D1644-88</p> <p>ESTABILIDAD (PT-013): 12 Meses envase bien ASTM D3925-85 cerrado</p>
	PROPIEDADES EN LA PÉLICULA
	<p>ADHERENCIA (PT-002 Cuadrícula 2mm): 100% ASTM D3359-87</p> <p>BRILLO (GLOSSMETER 60°): menor de 15% ASTM D523-89</p> <p>GABINETE SALINO (PT-018). - 250 hrs. Pasa ASTM B117</p> <p>TIEMPO DE SECADO Secado Libre al Tacto: 5 -10min Secado al Manejo : 1 hora</p> <p>NOTA: - Entre paréntesis se indica el método interno de evaluación y abajo la prueba ASTM tomada como base</p>
<p>Estas propiedades han sido evaluadas en nuestros propios laboratorios y con medidas estándares. En caso de diferencias observadas al efectuarse la determinación en sus instalaciones, le agradeceremos comunicarse al Departamento Técnico para su servicio y/o asesoramiento en la determinación, aplicación y uso de nuestros productos.</p>	
ENERO 2018	