

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	DATOS TÉCNICOS
<p><b>PRODUCTO: P29C03000000 WASH PRIMER VERDE</b></p> <p><b>CODIGO: 570101000</b></p> <p>DESCRIPCION: Primario formulado a base de resinas de alto desempeño, el cual es catalizado por un segundo componente ácido. Producto libre de metales pesados.</p> <p>CARACTERISTICAS: Producto diseñado para aplicación sobre sustratos difíciles como láminas de aluminio, lámina galvanizada. Protege contra la corrosión.</p> <p>COLOR: Verde</p> <p>CATALIZADOR: P29C04000000 CATACID WP</p> <p>REDUCTOR: S56D01000000 HISOLV D - 1200</p> <p>PREPARACION: Mezclar 4 partes de Wash Primer por una parte de Catacid WP utilice máximo un 10% de reductor, prepare solo la cantidad por aplicar. Pot life 12 hr.</p> <p>APLICACION: Su aplicación es por aspersión.</p>	<p><b>DENSIDAD (MP-001-A 25 °C):</b> 0.92 +/- 0.010 Kg/lit ASTM D1475-85</p> <p><b>VISCOSIDAD (MP-002-D/25°C) (CZ#2):</b> 20 – 25 seg. ASTM D4212-10</p> <p><b>% SOLIDOS POR PESO (MP-004-A):</b> 23.0 +/- 1.0% ASTM D2369-10</p> <p><b>ESTABILIDAD(PT-013):</b> 12 Meses ASTM D3925-85 (envase bien cerrado) (10°C a 40°C)</p>
	PROPIEDADES EN LA PELÍCULA
	<p><b>SECADO A TEMPERATURA AMBIENTE</b></p> <p><b>Al tacto:</b> 30 min.</p> <p><b>Al manejo:</b> 1.5 horas</p> <p><b>Secado al Duro:</b> 8 horas</p> <p><b>FLEXIBILIDAD (MANDRIL CONICO):</b> Completa</p> <p><b>ADHERENCIA (PT-002 Cuadrícula 2mm):</b> 100% ASTM D3359-09e2</p> <p><b>GABINETE SALINO (PT-018):</b> 350 Horas PASA ASTM B117</p> <p><b>CICLO DE HORNEO:</b> 6 – 8 minutos a 85 – 90 °C</p> <p><b>DUREZA (Lápiz):</b> H-2H ASTM D3363-05(2011) e2</p> <p><b>NOTA:</b> Entre paréntesis se indica el método interno de evaluación y abajo la prueba ASTM tomada como base.</p>
<p><i>Estas propiedades han sido evaluadas en nuestros propios laboratorios y con medidas estándar. 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</i></p>	
<p>Octubre 2020</p>	