

Dry Mist®

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<p>PRODUCTO: DRY MIST PDF-7 BLANCO</p> <p>CODIGO: 2805996</p> <p>DESCRIPCION: Recubrimiento alquidálico de alto poder anticorrosivo, secado ultra rápido y excelente adherencia.</p> <p>USOS: Se recomienda aplicarlo en interiores, el rocío al secar se transforma en un polvo de fácil remoción desde una altura mínima de 2.40 mts. a 25° C y una H.R. de 50 %. Para aplicar sobre techos, paredes, estructuras de edificios, centros comerciales, almacenes, gimnasios; dando un acabado altamente reflectivo.</p> <p>COLOR: Blanco.</p> <p>REDUCTOR: TX-82.</p> <p>APLICACION: Usando pistola de aspersión convencional con boquilla u aguja E y FF, tapa de aire 704 ó 765 a 75 lb. de presión. Con pistola de aspersión Airless usar boquilla de 0.432 mm a 0.584 mm. De 1500 a 3000 psi.</p> <p>PREPARACION: Utilice hasta un 10 % de reductor.</p> <p>RENDIMIENTO: De 8 – 13 m²/L a un espesor de 1.3 a 2.0 mils.</p> <p>PRESENTACION: Envase metálico en presentación de 19 y 200 litros.</p>	<p style="text-align: center;">DATOS TECNICOS</p> <p>DENSIDAD (25 °C) : 1.428 +/- 0.020 Kg/L</p> <p>VISCOSIDAD (CF # 4): 1'05" +/- 15"</p> <p>% SÓLIDOS (150° C 15'): 62 – 66%</p> <p>% SÓLIDOS VOLUMEN: 42 – 44%</p> <p>SECADO AL POLVO: 2 – 3 minutos</p> <p>SECADO AL TACTO: 5 – 6 minutos</p> <p>SECADO AL DURO: 3 – 4 hrs.</p> <p>ESTABILIDAD: 12 meses</p> <p>ADHERENCIA (Cuadrícula 2 mm): 100 %</p> <p>CAMARA SALINA: 100 hrs.</p> <p>BRILLO (Glossmeter 60°): 10 UB máximo</p>
<p><i>Estas propiedades han sido evaluadas en nuestros propios laboratorios y con medidas estándar. Pinturas Doal S.A. de C.V. genera esta información como referencia, basada en el mejor conocimiento sobre el producto a que se refiere, sin embargo, esto no constituye ninguna garantía tácita ni explícita.</i></p>	
<p>MAYO 2010</p>	<p style="text-align: right;">2605FAR</p>