

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | DATOS TÉCNICOS |
|--|---|
| <p>PRODUCTO: ESMALTE URECRYL 2C (Todos los Colores P08/P09) CODIGO:</p> <p>DESCRIPCION: Recubrimientos de poliuretano de acabado brillante resistentes al amarilleamiento, formulados con resinas acrílicas hidroxiladas. Se cataliza con un segundo componente de tipo alifático.</p> <p>USOS: Productos diseñados para uso interior y exterior, así como ambientes salinos. Poseen una gran adherencia sobre una amplia variedad de sustratos.</p> <p>COLOR: Colores varios.</p> <p>CATALIZADOR: CATALIZADOR CR – 470</p> <p>REDUCTOR: S56D01000000 HISOLV D - 1200</p> <p>PREPARACION: Mezclar 4 partes de Esmalte Urecryl por una parte de Catalizador CR-470, utilice máximo un 15% de reductor, prepare solo la cantidad por aplicar. Tiempo de vida de la mezcla: 3 horas.</p> <p>APLICACION: Su aplicación es por aspersión convencional.</p> <p>RENDIMIENTO: (6-7) mt²/Lt</p> <p>PRESENTACION: Envases de 4, 19 y 200 lt</p> | <p>DENSIDAD (MP-001-A 25 °C): 1.0 +/- 0.050 Kg/lit ASTM D1475-85</p> <p>VISCOSIDAD (MP-002-D/25°C) (CZ#2): 28 – 32 seg. ASTM D4212-10</p> <p>% SOLIDOS POR PESO (MP-004-A): 40.0 +/- 10.0% ASTM D2369-10</p> <p>ESTABILIDAD(PT-013): 12 Meses ASTM D3925-85 (envase bien cerrado) (10°C a 40°C)</p> |
| | PROPIEDADES EN LA PELÍCULA |
| | <p>SECADO A TEMPERATURA AMBIENTE</p> <p>Al tacto: 1 hora. Al manejo: 3 horas Secado al Duro: 24 horas</p> <p>FLEXIBILIDAD (MANDRIL CONICO): Completa</p> <p>BRILLO (GLOSSMETER 60º) 85 UB ASTM D523-89</p> <p>ADHERENCIA (PT-002 Cuadrícula 2mm): 100% ASTM D3359-09e2</p> <p>GABINETE SALINO (PT-018): 500 Horas PASA ASTM B117</p> <p>CICLO DE HORNEO: 6 – 8 minutos a 85 – 90 °C</p> <p>DUREZA (Lápiz): 2H ASTM D3363-05(2011) e2</p> <p><small>NOTA: Entre paréntesis se indica el método interno de evaluación y abajo la prueba ASTM tomada como base.</small></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><i>Octubre 2020</i></p> | |