

Hoja Técnica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<p>PRODUCTO: HIKYD 3010 BARNIZ BRILLANTE CODIGO: 4003010</p> <p>DESCRIPCION: Recubrimiento de alto brillo y resistencia a la corrosión, formulado a base de resinas alquídicas.</p> <p>USOS: Por su secado medio posee una excelente adherencia sobre casi todo tipo de superficies por lo que se recomienda como excelente acabado sobre concreto, yeso, ladrillo, madera y superficies metálicas de hierro y acero.</p> <p>APARIENCIA: Liquido transparente oscuro.</p> <p>REDUCTOR: HiSolv WX-1020 ó Aguaras Sintético.</p> <p>APLICACION: Brocha, rodillo ó aspersion.</p> <p>PREPARACION: Utilice hasta un 25% de reductor si la aplicación es por aspersion y un 20% si es con brocha ó rodillo.</p> <p>RENDIMIENTO: 6 – 8 m²/Lto, aplicado 2 manos, también depende del tipo de superficie a pintar y del acabado deseado.</p> <p>PRESENTACION: Envasado en latas metálicas de 1 y 19 L.</p>	DATOS TÉCNICOS
	<p>DENSIDAD (25°C): 0.930 +/- 0.010 Kg/Lto.</p> <p>VISCOSIDAD (25°C) (CZ#3): 40 – 45 Seg</p> <p>% SOLIDOS (150°C, 15'): 45.0 +/- 1.0%</p> <p>ESTABILIDAD: 12 MESES (En el envase perfectamente cerrado)</p>
	PROPIEDADES DE PELÍCULA
	<p>SECADO AL TACTO: 4 horas</p> <p>SECADO AL MANEJO: 6 horas</p> <p>SECADO DURO: 24 horas</p> <p>ADHERENCIA (Cuadrícula 2 mm): 100%</p> <p>DUREZA (Lápiz): HB</p> <p>BRILLO: (Glossmeter 60°) 93-97 Glss.</p> <p>RESISTENCIAS QUIMICAS: Grasas, humedad, solventes alifáticos.</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>	
<p>MAYO 2022</p>	