



Producto base solvente formulado con resinas alquídicas, pigmentos y aditivos especiales que ofrece una excelente terminación y protección a las estructuras recubiertas con él, con excelente desempeño en exposición a intemperie. Producto de uso decorativo en esquemas de pintado.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**TIPO**

Esmalte Alquídico, Industrial y/o decorativo, base solvente.

**USO RECOMENDADO**

Como Pintura de Terminación Superficies de metal, concreto, mampostería y madera en ambientes interiores y/o exteriores, de mediana a baja corrosividad.

**INFORMACIONES TÉCNICAS**

<b>COLOR</b>	Según Cartilla RAL	
<b>BRILLO</b>	Brillante, Mate o Satinado	
<b>SOLIDOS POR VOLUMEN</b>	40% ± 2	Conforme ISO 3233 (Puede variar según color)
<b>PESO ESPECÍFICO</b>	1,20 ± 0,05 g/ml	Conforme ASTM D 1475 (Puede variar según color)
<b>PUNTO DE INFLAMACION</b>	25°C	
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	13,9 m <sup>2</sup> /l	
<b>ESPESOR HUMEDO</b>	72 µm	
<b>ESPESOR SECO</b>	30 µm	
<b>TIEMPO DE SECADO, para 30 µm</b>	25°C	

	Mínimo	Máximo
<b>Tacto</b>		1 hora
<b>Manipulación</b>		12 horas
<b>Completo</b>		2 días
<b>Repintado</b>	12 horas	8 días

**PARA INFORMACIONES TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS, CONSULTAR DEPARTAMENTO TECNICO RENNER COATINGS CHILE**

<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	<b>Temperatura</b>	Deberá estar entre 5 a 30°C
	<b>Humedad Relativa</b>	Entre 30 a 85%
	<b>Punto de Rocío</b>	Mínimo 3°C bajo la temperatura del sustrato
	<b>Diluyente</b>	Diluyente 541 Renner

<b>DATOS DE APLICACIÓN</b>	<b>brocha</b>	Diluir hasta un 10%.
	<b>Rodillo</b>	Diluir hasta un 10% en volumen con el diluyente recomendado. Utilizar rodillo resistente a solventes, de chiporro de pelo corto para evitar problemas durante la aplicación.
	<b>Pistola convencional</b>	Diluir hasta un 20% en volumen con el diluyente recomendado. Pistola DeVilbiss JGA 503 FX 704 o similar. Presión de pulverización 3,0 a 4,0 kgf/cm <sup>2</sup> (40 a 60 psi). Para uso de tanque regular a presión interna entre 0,75 e 1,0 kgf/cm <sup>2</sup> (10 a 15 psi).
	<b>AirLess</b>	Diluir hasta un 20% en volumen con el diluyente recomendado. Utilizar boquillas de tamaño entre 19 a 25 y presión en la bomba entre 140 e 175 kgf/cm <sup>2</sup> (2000 a 2500 psi).



---

	<b>Primer recomendado</b>	Utilizar como primer Anticorrosivo SINTEMAR C o Epomar B según sea especificado. Seguir orientación de Ficha Técnica de cada producto para su aplicación, tiempo de repintado y preparación de la superficie.
<b>PREPARACION DE SUPERFICIE</b>	<b>Pintura ya existente</b>	Al aplicar sobre primer considerar los tiempos mínimos y máximos de repintado que se señalan en las Fichas Técnicas, de todas maneras la superficie del primer debe estar libre de humedad y exenta de grasas, polvo y todo tipo de suciedad.

---

<b>EMBALAJE</b>	Producto disponible en: galón con 3,785 litros, balde con 19,0 litros .
<b>TIEMPO DE VIDA UTIL</b>	6 meses a contar de la fecha de fabricación.
<b>NÚMERO ONU</b>	<b>1263</b>
<b>NÚMERO DE RIESGO</b>	<b>30</b>

---

#### **RECOMENDACIONES IMPORTANTES**

1. El rendimiento práctico de este producto varía de acuerdo con el método y técnica de aplicación y de las condiciones ambientales.
2. Los valores informados para los ensayos de peso específico y viscosidad fueron obtenidos en laboratorio a una temperatura de 20°C. Con temperaturas diferentes de la mencionada, los valores sufren naturalmente alteraciones significativas.

#### **RECOMENDACIONES PREVENTIVAS**

1. El uso o manejo inadecuado de este producto puede ser peligroso para su salud y provocar fuego o una explosión. No lo use antes de tomar las medidas necesarias para evitar daños o lesiones.
2. **Almacenamiento:** Almacenar el producto en ambientes cerrados, con buena ventilación y a una temperatura máxima de 40°C. No exponer directamente a los rayos solares.
3. **Inflamabilidad:** Producto inflamable. Mantenga alejado de llamas y chispas.
4. **Inhalación:** Evite respirar los vapores, manteniendo buena ventilación durante la aplicación y el tiempo de secado.
5. **Manipulación:** Evitar contacto con la piel y los ojos, utilizando guantes, antiparras, ropa adecuada, máscaras y cremas protectoras. No comer ni beber dentro del local de aplicación. Mantener alejado del contacto con de niños y animales.

#### **EN CASO DE ACCIDENTE**

1. **Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua y limpiar con jabón neutro.
  2. **Contacto con la ropa:** Retirar las ropas sucias y lavarlas.
  3. **Derrames:** Aislar el área y no fumar. En caso que el derrame sea grande y en área confinada, utilice protección respiratoria. Evite inhalar los vapores. Contener el derrame con arena y transferir el líquido y el sólido de contención en embalajes separados, a fin de proceder con su descarte según legislación vigente.
  4. **Incendio:** Proteger los recipientes no averiados con agua en forma de neblina. Apagar o fuego con extintores de CO<sub>2</sub>, espuma o polvo químico.
  5. **Salpicadura a los ojos:** Lávelos inmediatamente con agua limpia corriente (por un mínimo 10 minutos) y recurra a atención médica de inmediato.
- IMPORTANTE:** Para mayor información consulte la HDS - hoja de datos de seguridad del producto químico.
-