

Producto base solvente de secado rápido formulado con resinas alquídicas, pigmentos y aditivos especiales que actúan como estabilizador o convertidor de óxido. Producto actúa como un Anticorrosivo de terminación brillante, actúa como producto autoimprimante se puede aplicar directo al acero.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### TIPO

Esmalte Alquídico Industrial base solvente de secado rápido.

### USO RECOMENDADO

Como Pintura de Terminación en estructuras metálicas, maquinarias agrícolas, carrocerías, pintado de estructuras metálicas en general que prestarán servicio en zonas de baja o mediana agresividad.

### INFORMACIONES TÉCNICAS

<b>COLOR</b>	Según Cartilla RAL	
<b>BRILLO</b>	Brillante	
<b>SOLIDOS POR VOLUMEN</b>	42% ± 2	Conforme ISO 3233 (Puede variar según color)
<b>PESO ESPECÍFICO</b>	1,10 ± 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	
	<b>Mínimo</b> <b>Máximo</b>	
	Tacto                  20 min	
	Manipulación                  6 h	
	Completo                  24 días	
	Re pintado                  8 h	
<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	Temperatura                  Deberá estar entre 5 a 30°C	
	Humedad Relativa                  Entre 30 a 85%	
	Punto de Rocío                  Mínimo 3°C bajo la temperatura de la superficie	
	Diluyente                  Sintético Renner	
	<b>Brocha</b> Diluir hasta un 10%. Método recomendado solamente para retoques y refuerzos.	
	<b>Rodillo</b> Diluir hasta un 10% en volumen con el diluyente recomendado. Método recomendado solamente para retoques y refuerzos.	
<b>DATOS DE APLICACIÓN</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 y 1,0 kgf/cm <sup>2</sup> (10 a 15 psi).	
	<b>Pistola convencional</b>	
	<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 y 175 kgf/cm <sup>2</sup> (2000 a 2500 psi).	

---

<b>Directo sobre acero carbono</b>	Producto puede ser aplicado directo al acero, previa preparación de superficie. La superficie debe estar libre de polvo, grasa, aceite y cualquier producto que impida una buena adherencia.
<b>PREPARACION DE SUPERFICIE</b>	
<b>Primer recomendado</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>
<hr/> <b>RECOMENDACIONES IMPORTANTES</b> <hr/>	
1. El rendimiento práctico de este producto varía de acuerdo con el método y técnica de aplicación, tipo y características de la superficie y 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.	
<hr/> <b>RECOMENDACIONES PREVENTIVAS</b> <hr/>	
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. <u>Almacenamiento:</u> 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. <u>Inflamabilidad:</u> Producto inflamable. Mantenga alejado de llamas y chispas.	
4. <u>Inhalación:</u> Evite respirar los vapores, manteniendo buena ventilación durante la aplicación y el tiempo de secado.	
5. <u>Manipulación:</u> 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 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 el 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.
-