

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 Alquidico 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 prestaran servicio en zonas de baja o mediana agresividad.

## INFORMACIONES TÉCNICAS

COLOR	Según Cartilla RAL		
BRILLO	Brillante		
SOLIDOS POR VOLUMEN	42% ± 2	Conforme ISO 3233 (Puede variar según color)	
PESO ESPECÍFICO	1,10 ± 0,05 g/ml	Conforme ASTM D 1475 (Puede variar según color)	
PUNTO DE INFLAMACION	25°C		
RENDIMIENTO TEÓRICO	13,9 m <sup>2</sup> /l		
ESPESOR HUMEDO	72 µm		
ESPESOR SECO	30 µm		
TIEMPO DE SECADO, para 30 µm	25°C		

		Mínimo	Máximo
	<b>Tacto</b>		20 min
	<b>Manipulación</b>		6 h
	<b>Completo</b>		24 días
	<b>Repintado</b>	8 h	

<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 de la superficie
	<b>Diluyente</b>	Sintético Renner

<b>DATOS DE APLICACIÓN</b>	<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>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 y 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 y 175 kgf/cm <sup>2</sup> (2000 a 2500 psi).

PREPARACION DE SUPERFICIE	Directo sobre acero carbono	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.
	Primer recomendado	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
EMBALAJE	Producto disponible en: galón con 3,785 litros, balde con 19,0 litros .	
TIEMPO DE VIDA UTIL	6 meses a contar de la fecha de fabricación.	
NÚMERO ONU	1263	
NÚMERO DE RIESGO	30	
RECOMENDACIONES IMPORTANTES		
<p>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.</p> <p>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.</p>		
RECOMENDACIONES PREVENTIVAS		
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. <u>Inflamabilidad:</u> Producto inflamable. Mantenga alejado de llamas y chispas.</p> <p>4. <u>Inhalación:</u> Evite respirar los vapores, manteniendo buena ventilación durante la aplicación y el tiempo de secado.</p> <p>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.</p>		

---

#### 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.

---