

1. DESCRIPCIÓN: Pintura anticorrosiva fabricada a base de resinas alquídicas, óxidos de hierro y aditivos seleccionados para lograr un producto de secado medio y proporcionar buena protección contra la corrosión a los sustratos ferrosos, en ambiente no agresivos. Se recomienda aplicar como acabado esmalte Alquídico.

2. USOS: Se usa como protector contra la oxidación en estructuras metálicas ferrosas (puertas, ventanas y estructuras metálicas), durante su transporte, almacenamiento temporal, o disposición final, en ambientes secos y de baja agresividad. Se usa como imprimante para esmaltes o pinturas a base de aceite. Para uso en estructuras con perfil de anclaje mediano a alto; no recomendado para estructuras con bajo perfil de anclaje.

3. APLICACIÓN: Se puede aplicar con brocha, rodillo, o pistola de aspersión. Se recomienda inicialmente revolver la pintura con espátula para obtener una completa uniformidad. Para aplicación con rodillo o pistola se debe agregar un 10% de diluyente (Varsol) y revolver con espátula. Para aplicación con brocha diluir con un 5% de Varsol.

4. PREPARACION DE SUPERFICIE: La superficie metálica a pintar debe estar limpia y libre de impurezas como aceite, grasa, humedad u otro contaminante.

5. ESPECIFICACIONES

Colores:	Gris, Blanco, Verde, Rojo, Negro, Azul
Acabado:	Mate o Semimate
Tiempo Secado:	TTacto 3 - 4 Horas a 25 °C • Repinte 10 -12 Horas
Sólidos/Peso:	Gris, 40%-42%
Espesor de Película Seca Recomendado:	1.5 - 2.0 Mils
Rendimiento Teórico:	40 - 45 m ² /galón a 1 mils película seca
Disolvente Recomendados:	Varsol, Thinner, Xilol
Resistencia:	Ambiente -Bueno Humedad - Bueno Ambiente Industrial - Bueno Calor Seco - 60 °C Max. Adherencia - Bueno
Punto de Chispa:	46 °C (T.O.C.)

6. RECOMENDACIONES Y OBSERVACIONES:

- Los tiempos de secado varían de acuerdo al espesor de la película y la temperatura ambiente, es decir, a mayor temperatura menor tiempo de secamiento y viceversa y a mayor espesor mayor tiempo de secado y viceversa. A temperatura ambiente de 25°C el secado al tacto puede estar entre 3 y 4 horas.

7. PRECAUCIONES: Inflamable, contiene disolventes orgánicos. Mantener alejado del calor, chispas o llamas abiertas. Produce vapores nocivos. En áreas cerradas usar máscaras de aire. Evitar el contacto con ojos, piel y ropa.

8. PRESENTACIONES

- Galón
- Cuñete x 5 galones

Nota: La información y especificaciones técnicas e indicaciones contenidas en el presente documento son proporcionadas de buena fe, basados en el conocimiento y experiencia actuales de Pinturas Premier Ltda; de acuerdo con las pruebas de desempeño efectuadas en laboratorio y campo; bajo condiciones adecuadas de almacenamiento, manejo, mezcla, dosificación, solvente adecuado y uso profesional (aplicación). En la práctica, el diseño del sistema de pintura, las diferencias en los sustratos, materiales, métodos de aplicación y condiciones particulares de cada obra determinaran el desempeño final del producto; sin que la información aquí suministrada se constituya en garantía alguna respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto, así como a responsabilidad alguna que surja de cualquier relación legal y contractual con Pinturas Premier Ltda o uno de sus comercializadores.