

1. DESCRIPCIÓN: Pintura caucho clorado fabricada a base de resina alquídica modificada con caucho clorado y fosfato de zinc como agente inhibidor de la corrosión y promotor de adherencia. Es una pintura de fácil aplicación, alto espesor por mano aplicada, secado rápido, buena flexibilidad y muy buena adherencia. Resistente a los ácidos débiles, álcalis, sales aguas dulces o saladas.

2. USOS: Pintura de acabado, de rápido secado para exteriores e interiores en ambientes de mediana agresividad y para superficies sumergidas en agua dulce o salada, donde se requiera protección contra microorganismos, algas y bacterias.

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 Premier XL-100 y homogenizar con espátula para garantizar el mejor desempeño del recubrimiento.

4 PREPARACION DE SUPERFICIE: La superficie que se va a pintar debe estar seca y libre de polvo, mugre, grasa, pinturas deterioradas y cualquier tipo de sustancia extraña al sistema de pintura. La limpieza debe efectuarse preferentemente con chorro de arena o por medios mecánicos o manuales hasta eliminar toda sustancia extraña. Cuando se trate de repintes deben eliminarse perfectamente los restos de pintura desprendida o pulverizada.

5. ESPECIFICACIONES

Colores:	Blanco, Negro y carta RAL.
Acabado:	Brillante.
Vehículo:	Resina Alquídica modificada y Caucho clorado.
Pigmento:	Óxidos de Hierro y Fosfato de Zinc.
Solventes:	Hidrocarburos Alifáticos.
Sólidos / Peso:	54% - 58%.
Viscosidad:	75 - 80 UK.
Rendimiento Teórico:	40 m ² /galón, según el tipo y la porosidad de la superficie.
Espesor Recomendado:	1.8 - 2.5 mils por mano de película seca.
Tiempo de Secado:	Al tacto - 30 minutos. Repintado - 3 - 4 horas. Para poner en servicio - 2 días.
Aplicación:	Brocha, rodillo, pistola convencional y Airless Spray.
Diluyente:	Solvente XL - 100 PREMIER
Resistencia:	Ambiente - Excelente Humedad - Bueno Ambiente Industrial - Bueno

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 en 1/2 hora. Para segundas manos entre 3 y 4 horas. Este recubrimiento tiene una adherencia como mínimo del 96% en cuadrícula y resiste cámara salina por más de 200 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 determinarán 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.