



### DESCRIPCIÓN

PREMIA Anticorrosiva es una pintura de alta calidad, rendimiento y resistencia. Fabricada a base de resina y pigmentos de alta calidad, proporcionándole máxima adherencia y efectiva protección contra los efectos de la oxidación.

### VENTAJAS

Superior protección contra la oxidación en zonas húmedas y ambientes salinos.

Protección duradera • Excelente cubrimiento. • Mayor rendimiento que un anticorrosivo estándar. • Acabados brillantes, mates y satinado. • Libre de plomo y mercurio • Amigable con el medio ambiente.

### USOS Y APLICACIONES

Línea Alta anticorrosivo esta especialmente formulada para obtener una excelente protección de las superficie de hierro y acero expuestas a la intemperie, por lo que se recomienda principalmente para cubrir estructuras metálicas, puentes, exteriores de tanques, techos de lamina y otros.

No se recomienda en superficies en contacto permanente con el agua, solventes y otros productos químicos.

### PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar limpias y secas, libres de grasa, aceite, u óxido y deben pintarse el mismo día que se limpian.

Para una buena limpieza se recomienda utilizar solvente industrial X para eliminar suciedades y grasas; el óxido se puede remover usando un cepillo de alambre, lija o herramientas mecánicas, una solución de ácido fosfórico puede ayudar a la remoción.

### SECADO

La primera mano seca al tacto en 45 minutos aproximadamente, el curado de la pintura es de 3 - 4 hora. Los tiempos de secado indicados pueden variar de acuerdo a las condiciones tales como: temperatura, humedad y movimiento del aire.

### RENDIMIENTOS

El rendimiento a 1 mil de aplicación 60-80 m<sup>2</sup> /galón .El rendimiento esta en función de metros cuadrados por galón. Puede variar según la superficie a pintar ya sea lisa o rugosa, método de aplicación usado, condiciones de trabajo, espesor de película seca.

### RECOMENDACIONES

Antes de aplicarse mezclar cuidadosamente hasta obtener un producto uniforme para poder incorporar todos los componentes de la pintura. Se recomienda un espesor seco de 3 mil.

### PRESENTACIONES DISPONIBLES

¼ Galón.

1 Galón.

Cubeta de 5 galones.

Barril de 54 galones (disponibilidad por pedido del cliente)

