

## Aluminio Difuso (Cromalum)



### Descripción

Pintura de aluminio, de tipo industrial, basada en resinas alquídicas modificadas y de petróleo.

### Características Principales

- Puede ser aplicado como fondo en sistemas alquídicos o como acabado con una excelente resistencia a la intemperie.
- Ofrece una excelente resistencia a la corrosión proporcionando una protección laminar en el sustrato.
- Resistencia hasta una temperatura de 120°C. Es importante dejar secar por un periodo mínimo de 3 días antes de someterlo a altas temperaturas.
- Mejor apariencia cuando se aplica a pistola.
- Excelente brillo.
- Ideal para ser aplicado como acabado final en rejas, sistema de cercado, tuberías, mantos impermeabilizantes y cualquier superficie de metal.

### Color

Aluminio.

### Viscosidad a 25 °C

29-42 seg. Copa Ford 4.

### Rendimiento Teórico

60-70 m<sup>2</sup> /gal aproximadamente dependiendo de la porosidad de la superficie.

### Tiempo de Secado a 25 °C

*Al tacto:* 45-60 minutos.

*Para Repintado:* 16-24 horas dependiendo de la temperatura y humedad del ambiente.

## Aluminio Difuso (Cromalum)

### Almacenamiento

Mantener en un lugar seco y fresco, a una temperatura no mayor a los 35°C. Los envases se deberán mantener bien tapados. El almacenamiento en lugares con una alta humedad puede ocasionar el abombamiento de los envases.

### Presentación

Cuartos de Galón (0,950 litros)

Galones (3,79 litros)

### Condiciones Recomendadas del Substrato

- Remover todas las capas de pintura suelta o en mal estado mediante el lijado o el raspado con espátulas (limpieza manual o mecánica).
- Para aplicar sobre superficies metálicas, debe asegurarse de que éstas no presentan óxido, grasa, humedad o polvo. Lijar para eliminar toda la capa superficial de óxido y limpiar con un solvente adecuado la grasa y el polvo suelto.
- Se recomienda como primera capa en sistema de tipo alquídico, para una excelente protección contra el óxido. El espesor aplicado influirá drásticamente en el tiempo de secado y curado total del sistema.
- Para excelentes resultados como acabado anticorrosivo, se recomienda aplicar dos capas de Aluminio Difuso (Cromalum) sobre una capa de Fondo Anticorrosivo.
- Acabados recomendados:
  - Cromalite Esmalte Brillante, Satinado y Mate.
  - Topal Esmalte Brillante.

### Instrucciones de Uso

Agítese bien antes de usar, verificar que no haya pintura sedimentada.

## Aluminio Difuso (Cromalum)

### Métodos de Aplicación

- Rodillo y brocha: no necesita dilución.
- Pistola: dilución de 0-10% de Solvente Alquídic. Un exceso de solvente producirá chorreos de la pintura.
- Lavar los utensilios (brochas, rodillos, pistolas, etc.) con Solvente Alquídic.

### Indicaciones de Seguridad

Ver ficha de seguridad del producto.



- Inflamable (Temperatura mayor a 93° C)
- Material de estabilidad moderada en exposición a temperatura y presión elevada.
- Riego alto para la salud.

Pinturas  
**Cromas**

La información aquí contenida es correcta en base al conocimiento actual y pretende describir a los productos según nuestra mejor experiencia. Sólo debería ser empleada como una guía para determinar las mejores condiciones para la utilización correcta del producto. Por ello, no tiene como objeto garantizar ni explícita, ni implícitamente ciertas propiedades. Pinturas Cromas no es responsable de cualquier daño o perjuicio que pudiera derivarse del empleo inadecuado de este producto. Pinturas Cromas está en libertad de modificar las características de sus productos sin previo aviso.