

## PINTURA FLUORESCENTE

### CRONS

Producto elaborado a base de resinas alquídicas y pigmentos especiales que brindan fluorescencia al ser aplicado sobre superficie blanca brindando un producto de alta calidad de fácil aplicación, libre de plomo.

### USOS

Se recomienda usarse como capa de acabado en la protección de superficies de acero, madera, etc. y embellecer todo tipo de superficies interiores y exteriores, tales como señales, carteles, escenografías, artesanías, etc.

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

Se puede aplicar con brocha y soplete.

### CONDICIONES DE ALMACENAJE

El tiempo de vida útil en almacén es de doce (12) meses sin usar y a condiciones normales de almacenamiento, en ambiente fresco y ventilado.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Verificar que la superficie a pintar se encuentre seca libre de polvo, grasa, aceite, cera u otro contaminante.

En las SUPERFICIES FERROSAS, se aplica sobre cualquier anticorrosivo alquídico, como el Anticorrosivo CRONS o Base Zincromato CRONS, previo a la aplicación de la pintura.

En MURO DE CONCRETO, YESO, se recomienda tratar con Imprimante Crons.

En las SUPERFICIES GALVANIZADAS Y ALUMINIO, se recomienda utilizar Etching Primer.

En las SUPERFICIES de MADERA, se debe aplicar una o dos capas de BASE BLANCA PARA MADERA y como acabado PINTURA FLUORESCENTE CRONS.



### CONDICIONES FÍSICAS

<b>SÓLIDOS POR PESO</b>	: 55 - 60 %
<b>DENSIDAD</b>	: Mate
<b>COLORES</b>	: Según carta de colores
<b>DENSIDAD</b>	: 3.80 - 4.10 Kg / Gln
<b>VISCOSIDAD</b>	: 90- 100 KU a 25 °C, al momento del envasado.
<b>DILUYENTE</b>	: Aguarrás Mineral o Thinner Acrílico Crons
<b>TIEMPO AL TACTO</b>	: 2 - 4 horas
<b>TIEMPO DURO</b>	: 8 - 10 horas
<b>REPINTADO</b>	: 24 horas

\*Depende de las condiciones ambientales de temperatura y humedad.