

## BASE AL ACEITE

# CRONS

Es un producto elaborado con pigmentos inhibidores de la corrosión, de excelente adherencia, secado rápido y buena textura. Favorece la adhesión de las siguientes capas de repintado. Está formulado para las aplicaciones sobre superficies ferrosas, sus cualidades inhibidoras de corrosión brindan excelente protección al sustrato metálico.



## USOS

Sobre superficies de metal, que deseen recubrir para protección contra la corrosión.

## MÉTODOS DE APLICACIÓN

Soplete convencional.

## 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

Limpiar la superficie metálica con SOLVENTE QUITA GRASA hasta que quede libre de aceite, grasa, cera, polvo, y otras impurezas.

Para eliminar oxido se recomienda usar ACONDICIONADOR DE METALES CRONS. Realizar una limpieza manual o mecánica (arenar según norma). Lijar (lija #80 a #220) y eliminar el polvo producido.

Sobre **SUPERFICIES GALVANIZADAS Y ALUMINIO**, se recomienda utilizar Etching Primer previo a la aplicación. MÉTODOS DE APLICACIÓN Soplete convencional.

## CONDICIONES FÍSICAS

<b>ACABADO</b>	: Mate
<b>COLOR</b>	: Gris
<b>SÓLIDOS POR PESO</b>	: 70 - 74%
<b>DENSIDAD</b>	: 5.10 - 5.35 Kg / Gln
<b>VISCOSIDAD</b>	: 115-125 KU
<b>RENDIMIENTO</b>	: 34 - 37 m <sup>2</sup> / Gln
<b>DISOLVENTE</b>	: Thinner Acrílico Automotriz Crons
<b>SECADO AL TACTO</b>	: 15 - 20 minutos
<b>SECADO DURO</b>	: 24 horas
<b>NÚMERO DE MANOS</b>	: 2 - 3 manos

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