

## UNDERCOATING

# CRONS

Producto elaborado a base resina alquídica, brea y cargas. Brindando una buena adhesión a la superficie aplicada formando una película adicional de protección y aislamiento frente al óxido y la corrosión.

## USOS

Se recomienda para la protección de zonas oscuras de automóviles, protección de superficies interiores, exteriores de metal ayudara a mantener fuerte el chasis y los distintos elementos alrededor para resistir el impacto de piedras o desniveles de la superficie muy usual en conducción. Ideal para tanques y tuberías de aguas industriales no potable. También se recomienda para impermeabilizar postes.

## MÉTODOS DE APLICACIÓN

La aplicación se debe realizar con brocha, espátula, soplete de alta presión (60 -80 Psi).

## ALMACENAJE

El tiempo de vida útil en almacén es de doce (12) meses para nuestro producto en almacenamiento, en ambiente fresco y seco, después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar libre de cualquier contaminante que inhiba la adherencia de la pintura como polvo, grasa u otro contaminante.



## PRESENTACIONES

Envase de plástico: 1GL

## CONDICIONES FÍSICAS

<b>ACABADO</b>	: Mate
<b>COLOR</b>	: Negro
<b>DILUYENTE</b>	: Gasolina o Aguarrás
<b>SÓLIDOS POR PESO</b>	: 80 - 85%
<b>DENSIDAD</b>	: 5.30 - 5.50 Kg/Gln
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	: 25 m <sup>2</sup> / gal
<b>SECADO TACTO</b>	: 2 - 4 horas
<b>SECADO DURO</b>	: 24 horas

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

Espesor recomendado por película húmeda por capa: 3 - 4 mils

Espesor recomendado por película seca por capa: 1.5 - 2 mils.