

## ANTIGRAVILLA

### CRONS

Producto elaborado a base resina acrílica estirenada, pigmentos, cargas seleccionadas, agua y glicoles. Cuenta con un buen poder de relleno, tiene buena adherencia sobre superficies expuestas al impacto de los cascajos de las carreteras. Es muy fácil de aplicar. Es un producto no agresivo para la salud y el medio ambiente.



## USOS

Se recomienda para el uso automotriz donde se requiera buena protección antigraavilla, ya que una vez seca forma una película elástica y resistente a la abrasión.

## MÉTODOS DE APLICACIÓN

Pistola convencional. Se puede diluir a un máximo de 20 - 25 % con agua.

## 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, incluyendo salitre y alcalinidad. En superficies de metal y fibra de vidrio, realizar un buen lijado con lija N° 240 creando porosidad en la superficie.

## PRESENTACIONES

Envase de plástico: 1/4 GL, 1GL

## CONDICIONES FÍSICAS

<b>ACABADO</b>	: Mate
<b>COLOR</b>	: Negro
<b>SÓLIDOS POR PESO</b>	: 58 - 60%
<b>DENSIDAD</b>	: 4.40 - 4.70 Kg/Gln
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	: 60 m <sup>2</sup> / gal a 2 mils
<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: 5 mils

Espesor recomendado por película seca por capa: 2 - 3 mils.