

## MASILLA

# PIROXILINA

Producto elaborado con resina alquídica y nitrocelulosa, pigmentos y cargas seleccionadas.

## USOS

Este producto corrige imperfecciones, sobre todo para rellenar las huellas de las lijas marcadas previa aplicación de Base Automotriz Piroxilina Crons, se puede usar también bajo Laca Piroxilina Crons y Super Gloss Crons.

## MÉTODOS DE APLICACIÓN

Equipo de aplicación: Espátula

## 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

La superficie por pintar debe estar seca, libre de polvo, grasa, óxido, pintura mal adherida y todo tipo de contaminantes.

Sobre SUPERFICIES FERROSAS, se recomienda tratar con BASE AUTOMOTRIZ PIROXILINA CRONS, previo a la aplicación de la MASILLA AUTOMOTRIZ PIROXILINA CRONS.

Sobre SUPERFICIES GALVANIZADAS Y ALUMINIO, se recomienda utilizar Etching Primer previo a la aplicación de BASE AUTOMOTRIZ PIROXILINA CRONS.



## PRESENTACIONES

Envase de Hojalata: 1GL

## CONDICIONES FÍSICAS

<b>ACABADO</b>	: Mate
<b>ACABADO SÓLIDOS</b>	: 68 - 72 %
<b>POR PESO DENSIDAD</b>	: 5.00 - 5.30 Kg / gln
<b>RENDIMIENTO</b>	: 30 m <sup>2</sup> / gln
<b>DISOLVENTE</b>	: No requiere
<b>SECADO AL TACTO</b>	: 10 - 15 minutos
<b>SECADO DURO</b>	: 4 - 6 horas
<b>LIJADO</b>	: Después 2 - 3 horas

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