

# PLASTE AUTOMOTIVO

## DESCRIPCIÓN

Producto formulado a base de nitrocelulosa con un alto contenido de pigmento y alta viscosidad. Es un resanador que cubre las pequeñas imperfecciones de la lámina y la raya de lija. Tiene excelente adherencia sobre fondo, flexibilidad y secado rápido.

## USO DEL PRODUCTO

Principalmente para repintado automotivo. En cuyo caso disimula los defectos leves de la lámina que no fueron cubiertos con el rellenedor.

## DILUYENTE

No necesita ningún solvente para hacer la aplicación. Se debe tener cuidado de no dejar los envases destapados ya que subirá de viscosidad.

## FORMA DE APLICACIÓN

Se aplica con cuña de hule ó acero, tal y como viene en el envase, sobre fondo y nunca directamente sobre la lámina. Debe aplicarse en capas delgadas y dejar secar cada capa el tiempo suficiente, para no dejar solventes atrapados que puedan causarnos problemas posteriores. Una vez aplicadas las capas necesarias, debe dejarse secar de 30 a 40 minutos para poder lijarlo y nivelar la superficie, luego debe darse una mano de fondo para evitar que el acabado final se rechupe.

## ESPECIFICACIONES

Sólidos en peso	50 ± 1%
Viscosidad	230,000 a 240,000 cps 25°C
Peso por litro	1.214 a 1.230 Kg/lit
Tiempo de lijado	30 a 40 minutos
Flexibilidad	Buena
Adherencia	Buena sobre fondo

Envases de 1, 4, 19 y 200 Lts.