

	<b>ESPECIFICACIONES TECNICAS PRODUCTO TERMINADO</b>	
	<b>Código</b>	<b>Versión</b>
	F-AC -10	00

## HOJA TÉCNICA MASILLA PLÁSTICA Y MASILLA PLÁSTICA LIVIANA AMERICAN PAINT



### DESCRIPCIÓN Y USOS DEL PRODUCTO:

Masilla plástica es un producto utilizado para el relleno de abolladuras en la carrocería, es suave para lijar y no deja poro. Además, es de secado rápido.

Masilla plástica liviana también se usa para el relleno de abolladuras en la carrocería, es más suave para lijar y no deja poro. Es de menor peso que la masilla plástica normal llamándose masilla liviana. Es de secado rápido.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

No se recomienda aplicar sobre pintura vieja y curada ni sobre laca acrílica, galvanizado, ni aluminio. Usar solo en hierro desnudo. Desengrasar la superficie con desengrasante antes de aplicar. La superficie debe estar libre de polvo, suciedad, grasa o residuos de cualquier otro contaminante que pudiese afectar la adherencia.

Es recomendable aplicar este producto por capas, y no rellenar espesores altos de una sola vez, esto debido a que pudiese dejar aire atrapado que puede producir poros.

Nota: No agregar más catalizador del recomendado ya que puede traer graves consecuencias posteriormente.



## ESPECIFICACIONES TECNICAS PRODUCTO TERMINADO

**Código**

F-AC -10

**Versión**

00

### PROPIEDADES FÍSICAS

PESO POR GALON (KG/GL)	4.95 – 5.45
VISCOSIDAD (CPS)	160,000-320,000
SÓLIDOS POR PESO	74-76%

### FORMA DE APLICACION:

Aplicación con espátula de goma.

### DATOS DE LA APLICACIÓN:

PREPARACIÓN:	Mezcle 1.50 gramos de catalizador Celco por cada 60 gramos de masilla plástica o plástica liviana American Paint.
REDUCTOR:	No se diluye
ESPESOR DE LA CAPA SECA:	1/4 de pulgada máximo
RELACIÓN DE MEZCLADO:	100: 2.5
ENDURECEDOR:	Catalizador Celco
TIEMPO DE ENDURECIMIENTO:	De 5-7 minutos dependiendo de la temperatura de la superficie.
FORMA DE APLICACIÓN:	Aplique las capas que necesite utilizando una espátula para enmasillar sobre la superficie limpia y deje endurecer.
LIJADO:	Lije hasta tener una superficie fina.
Nota:	La masilla sobrante NO debe agregarla al bote para evitar cualquier contaminación dentro de la misma.

### SALUD Y SEGURIDAD

Para su uso seguro de este producto solicite la hoja de seguridad del mismo (M.S.D.S.). Utilice equipo de protección respiratoria.

### ENVASADO

1 Gal (3.785 lts)

¼ de galón (946mL)

La información suministrada es una guía de referencia del producto evaluado a nuestro leal saber y entender. -Es responsabilidad del cliente hacer sus pruebas, para comprobar la idoneidad del producto en sus aplicaciones particulares CELCO DE GUATEMALA, S.A. se reserva el derecho de modificar dicha información en el momento que considere pertinente. **Actualización: 01/2020**