

## TEXTURIZADOR DE PLÁSTICOS. COLOR NEGRO



Código	00893 181	00893 190 810
Contenido	400 ml	1 litro
Características	Spray	Lata

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Al finalizar la aplicación se percibe como un acabado original.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Limpia todo.
- Masking Tape.
- Pistola de gravedad.
- Equipo de seguridad.
- Pistola Master para spray.



### Excelente adherencia.

- Se adhiere sobre cualquier tipo de plástico.
- Se puede pintar con cualquier pintura para carrocerías.

### Modo de uso (Cód: 00893 190 810):

1. Remover bien antes de usar.
2. Aplicación sobre superficies desengrasadas.
3. Se utiliza con pistola de pintura.
4. Utilizar con boquillas de 1.7 mm a 1.9 mm y una presión de entre 3 a 3.5 bar
5. Dilución hasta 5% según grueso que se desea del recubrimiento acrílico; se diluye con thinner.

### Modo de uso (Cód: 00893 181):

1. Las partes a aplicar deben de estar libres de polvo, suciedad y grasas.
2. Sólo aplicar en la parte a tratar.
3. Dejar secar de 10 a 20 minutos.

**Recubrimiento plástico flexible en aerosol especial para plásticos de carrocería como facias. Permite copiar la rugosidad dejando acabados originales.**

### Multifuncional:

- Para el pintado de plásticos.
- Imprimación previa al pintado o sobre las masillas de poliéster.

### Acabados de gran calidad:

- Texturiza y da aspecto similar a las facias de plástico originales.
- El aspecto más o menos texturizado se obtiene variando las distancias de aplicación entre la lata y la pieza trabajada (menos distancia más liso).
- Aplicar varias capas finas para obtener un acabado de mayor calidad.

### Ideal para el automóvil y vehículos industriales:

Facias y molduras.

### Restaura:

La presentación de 1 litro se utiliza en grandes superficies aplicándolo con la pistola de gravedad para restaurar el grabado después de una reparación sobre plásticos como las facias, spoilers, molduras, revestimientos de plástico interiores, entre otros lugares.

### Secado rápido:

Después 10 minutos ya no se adhiere el polvo y después 20 minutos se podrá hacer contacto con las manos.

### Color final:

- No pierde color.
- En el caso que sea necesario pintar, hacerlo después de 4 horas.
- Con la presentación de 1 litro se recomienda diluir al 40% para utilizar como imprimación para mejorar la adherencia sobre plásticos de pinturas y masillas de poliéster.