



## MASILLA DE REPARACIÓN y PRE-PINTADO FILLING PUTTY SPRAY

Referencia: 3AW400  
 EAN-13: 8020089989630  
 Marca: FAREN PRO

Presentación: Spray 400 ml

- **Rápido secado:** Reduce significativamente los tiempos de espera entre la aplicación y el siguiente paso del proceso de pintura.
- **Fácil aplicación:** El formato en spray permite una distribución uniforme del producto, lo que ayuda a alcanzar un acabado más liso y profesional sin necesidad de herramientas especiales.
- **Mejora estética del vehículo:** Al utilizar la masilla retocadora, los usuarios pueden restaurar la apariencia original de sus vehículos, aumentando su valor y atractivo visual.
- **Ahorro económico:** Permite realizar reparaciones menores sin la necesidad de acudir a un taller, reduciendo los costos asociados con el mantenimiento de la carrocería.

### Descripción general

**FILLING PUTTY PROFESIONAL** es una masilla profesional especial de altísima calidad en aerosol, con alto poder de relleno y con una gran capacidad fijadora.

Puede aplicarse sobre cualquier superficie irregular (plástico, piedra, metal, etc.) y gracias a su excelente protección antioxidante es ideal para tratar todas las superficies metálicas (ej.: carrocerías, chapa, fibra de vidrio, resinas, etc.) sujetas a corrosión. Fácil de aplicar, hace que las superficies queden lisas y listas para lijar y/o pintar. Protege de la corrosión.

- Agitar enérgicamente el aerosol durante 2-3 minutos.
- Pulverizar a una distancia de 20-25 cm en varias capas finas, esperando de 2-4 minutos antes de hacer más capas (teniendo cuidado de agitar el aerosol antes de cada aplicación)
- Para realizar el lijado, esperar unos 60 minutos. Debe hacerse con papel de lija extrafino (500-800) o con hojas de lija de micro granulado (1200-5000).
- Aproximadamente 2 horas después de la última aplicación, será posible pintar con cualquier pintura a base de resinas sintéticas o acrílicas.

**RENDIMIENTO:** Aerosol de 400ml permite cubrir una superficie de 0,8/0,9 m<sup>2</sup>

**USOS:** Metales, Plásticos, Fibra de Vidrio, Resinas, Piedras.

**ACCESORIOS PARA LA APLICACIÓN:** Papel de lija de grano fino (220-400), papel de lija extrafina (500-800) u hojas de lija de micro granulado (1200-5000).

**Atención:** Aplicar preferiblemente a temperaturas entre 15°C y 25°C.

### CONSEJOS PARA LA APLICACIÓN:

Eliminar la suciedad, grasas y/o aceites de la superficie antes de aplicar la masilla. Si es necesario, lijar la superficie a tratar con papel de lija de grano fino (220-400), teniendo cuidado de eliminar el polvo residual del lijado.

Sector automoción y reparación y mantenimiento en general.

## Características

Presentación	Spray 400 ml
Color	Blanco mate
Composición	Resinas acrílicas con cargas minerales inertes.
Grado de brillo	Mate
Olor	Disolvente
Espesor 1 capa	50 micras aprox.
Espesor 2 capas:	90-100 micras aprox.
Vida útil	2 años en su embalaje original sin abrir.

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	6.5
Ancho artículo (cm)	6.5
Alto artículo (cm)	20

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	6,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,50
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	Spray 400 ml

## Clasificación

UNSPSC	· Componentes y Suministros de Manufactura / Adhesivos y selladores / Otros adhesivos y selladores / Masillas (31201605)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / OTROS (TRATAMIENTO PARA EL METAL) (0809100T)

## Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica E-FILLING-PUTTY-01.22-1</a>
pdf	<a href="#">Ficha Seguridad FILLING-PUTTY-msds-(3AW)-rev.3-ES</a>