



**FAREN**  
chemical  
industries

innovative  
solutions

**Headquarter&factory**

Corso Europa, 85/91  
**20020 SOLARO (MI)**

Tel. +39 02963020  
Fax +39 0296302371  
[info@faren.com](mailto:info@faren.com)  
[www.faren.com](http://www.faren.com)

**España**

Faren Industrias Químicas, SAU  
**Distribuidor Oficial**

Tel. 900 827 233  
[farenes@faren.com](mailto:farenes@faren.com)  
[www.faren.com.es](http://www.faren.com.es)

# FILLING PUTTY PROFESIONAL

**Masilla retocadora Profesional**

**FILLING PUTTY** masilla profesional para cualquier tipo de superficies.



## ¿POR QUÉ?

**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.

### DATOS TÉCNICOS

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

## ¿CÓMO?

- Agitar energicamente 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.

## ¿DÓNDE?

**Sector automoción y reparación y mantenimiento en general.**

## FORMATOS

**Código producto**

3AW400  
EAN 8020089989630

**Envase**

Aerosol da 400ml

**Confecciones**

Cajas de 6 Unid.