

# MASIFLEX

## Masilla de Poliéster para Plástico 2C



### DESCRIPCIÓN

Masilla Poliéster flexible diseñada para su uso en talleres de carrocería para la reparación de paragolpes plásticos de automóviles.

Destaca por su facilidad de aplicación, poder de relleno en grietas y arañazos, excelente lijabilidad y finura de acabado. Adherencia sobre PC, PC-PBT y PP-EPDM.

### COLORES

MASIFLEX

7024

### CATALIZADORES

Se recomienda el uso de una balanza electrónica. Mezclar homogéneamente para evitar la formación de burbujas de aire.

Catalizador	Porcentaje	Temperatura
BPO	3%	5-10°C
BPO	2%	10-20°C
BPO	1%	>20°C

Nota: No se debe añadir catalizador en exceso para evitar sangrados posteriores.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a reparar debe estar seca, libre de suciedad y bien desengrasada con URKISOL 94 aconsejamos un lijado previo (P120) de la misma.

Repintable con cualquier acabado una vez sellado, preferentemente con aparejo 2C de la gama de BESA.

**MODO DE APLICACIÓN**

Aplicación: A espátula.

La mezcla de catalizador, puede realizarse sobre la misma espátula homogeneizando bien antes de aplicar.

Cuando se precise de un relleno profundo, se aconseja aplicar varias capas, permitiendo el secado entre ellas. Se recomienda lijar para obtener una mejor adherencia entre capas.

**APLICACIÓN**

	<b>BPO</b>
Relación mezcla Peso	100:1-3 P
Pot-life	3-5'
Espátula Número de manos Espesor total	Evitar durante la aplicación la formación de aire Dependiendo la irregularidad a reparar 1000-3000 µm
Tiempo de Secado 20°C IR Onda media	30' 5'
Lijado	P120-P220

**TABLA DE MEZCLAS**

<b>Mezclas recomendadas</b>	<b>100g.</b>	<b>250g.</b>
<b>BPO</b> mezcla 3%	3	7,5
<b>BPO</b> mezcla 2%	2	5
<b>BPO</b> mezcla 1%	1	2,5

**SEGURIDAD E HIGIENE** 

Se recomienda utilizar equipo de protección personal apropiado durante la aplicación, para evitar la irritación de las vías respiratorias, piel e irritación ocular. Sólo para uso profesional.

---

**ALMACENAMIENTO** 

Manténgase bajo cubierto en lugar seco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Se aconseja temperatura superior a 5°C, recomendable entre 15-30°C.

---

**VOC** 

El contenido de VOC de MASIFLEX es de cómo máximo 250 g/l. cumpliendo con la normativa europea 2004/42/CE IIB(B) (250) <250 g/l.

---

La información contenida en esta Ficha Técnica está basada en los conocimientos y experiencia del departamento técnico de BESA y con ello se trata de asesorar e informar, siendo responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias para garantizar la finalidad prevista del producto. **USO EXCLUSIVAMENTE PROFESIONAL.**

---