

# BESAROC

## Masilla Poliéster a Pistola 2C



### DESCRIPCIÓN

Masilla poliéster de aplicación a pistola. Diseñado para su uso en talleres de carrocería, vehículo industrial, máquina herramienta, isoterms, etc.

Destaca por su poder de relleno y dureza. Adherencia sobre chapa de acero, hierro fundido y poliéster reforzado con fibra de vidrio.

### COLORES

BESAROC	7040
---------	------

### CATALIZADORES

Catalizador	Porcentaje
E-35	5%

Nota: La mezcla ha de homogeneizarse correctamente antes de ser aplicada.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a reparar debe estar desoxidada y libre de grasa; aconsejamos un lijado previo (P80-P120) de la misma.

No utilizar la masilla sobre imprimaciones fosfocromatantes o wash-primer. Si el acabado original es acrílico termoplástico, debe llegarse a metal desnudo.

Para una mayor protección, sobre todo en superficies de acero, se recomienda emplear previamente una imprimación de la gama BESA, como por ejemplo F-286/2.

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

**MODO DE APLICACIÓN** 

Aplicación: Pistola aerográfica

**APLICACIÓN** 

	<b>E-35</b>
 Relación mezcla Volumen	1 litro: 50 c.c.
 Pot-life	35-45'
 Viscosidad de aplicación % Dilución	Viscosidad mezcla No precisa disolvente
 Pistola de gravedad Presión de aplicación	2,8 mm 4,5 bar
 Número de manos Espesor total	2-3 manos 200-400 µm
 Tiempo de evaporación	3-5' entre manos
 Tiempo de Secado 20°C	3-4h.
 Lijado 20°C	P80-P100 3-4 h.

**TABLA DE MEZCLAS** 

	<b>100gr.</b>	<b>250gr.</b>	<b>500gr.</b>	<b>1Kg.</b>
<b>BESAROC</b>	100	250	500	1000
<b>E-35</b>	2,9	7,3	14,6	29,2

**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 BESAROC es como máximo de 400 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 EN INSTALACIONES INDUSTRIALES.**