

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 









	E-35
 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 

	100gr.	250gr.	500gr.	1Kg.
BESAROC	100	250	500	1000
E-35	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.**