

BESA-SILVER

MASILLA POLIÉSTER BAJA DENSIDAD DE ALUMINIO 2C.

Edición nº: 021 2014/04
Cod: 5210190131.00000.021

CAMPO DE APLICACIÓN

La Masilla BESA-SILVER de Baja Densidad, a base de Pigmento metálico de Aluminio, está destinada al relleno de abolladuras, grietas, perforaciones o astillamientos sobre soportes de acero, aluminio, acero galvanizado y electrozincado.

Utilizable en la reparación de carrocerías de automóvil y vehículo industrial, maquinaria, etc.

Destaca por su gran poder de relleno y facilidad de lijado. Su tixotropía permite una fácil aplicación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad 20°C (g/cc)	1,43 ± 0,03
Finura de molienda (μ)	Sin grumos
Viscosidad de suministro a 20°C	Tixotrópica
% Materia no volátil (peso/volumen)	84 % ± 2 peso (Mezcla con Catalizador)
V.O.C. (g/l)	< 250 (Listo al uso) - (2004/42/CE) IIB (B) (250)
Tipo de producto	Poliéster
Color	Aluminio 90131

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a reparar debe estar desoxidada y libre de grasa; aconsejamos un lijado previo de la misma sobre acero. Sobre aluminio lijado y sobre galvanizado y electrozincado StarBrite.

No utilizar la Masilla sobre WASH-PRIMER o Imprimaciones Fosfocromatantes.

Repintable con cualquier acabado una vez sellado, preferentemente con Aparejo Acrílico 2 comp., BESA-CAR o BESA-EXPRESS.

MODO DE APLICACIÓN

Aplicación: A espátula.

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

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



E-39
2-3 % Peso



Pot life 4-5'



1000-3000 my



30'



5'



P-80 P-120
P-120 P-240

CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

Rendimiento teórico (m ² /l)	
Brillo 60°-60°	Mate
Repintabilidad	1 - 2 h.

ALMACENAMIENTO

Manténgase bajo cubierto en lugar fresco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Aconsejamos temperaturas entre 5 y 30 °C.

Duración en el envase: Al menos **12 meses** desde su fabricación. Pasado este tiempo consultar con n/ Dpto. Técnico.