

**BESA-LIGHT**

MASILLA POLIÉSTER " ULTRA LIGERA"

Edición nº: 022 2016/06  
Cod: 5222100000.00000.022

### CAMPO DE APLICACIÓN

BESA-LIGHT es una Masilla Poliéster "Ultra ligera" formulada con micro esferas, diseñada para su uso en talleres de Chapa y Pintura para la recogida de imperfecciones como marcas de lija o impactos de hasta 6 mm de profundidad.

Su particular composición permite un excepcional facilidad de lijado, mínima permeabilidad a la humedad, ausencia absoluta de poros, fuerte poder de adhesión y óptimo acabado sobre la mayoría de soportes.

Durante su lijado se genera una mayor cantidad de partículas de polvo gruesas, con una notable reducción de la dispersión de polvo del lijado en el ambiente.

El producto presenta buena adherencia sobre acero, electrozincado, galvanizado, aluminio y fibra de vidrio

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidad 20°C (g/cc)	1,00 ± 0,05
Finura de molienda (µ)	Sin grumos
Viscosidad de suministro a 20°C	Tixotrópico
V.O.C. (g/l)	< 250 gr/l (Listo al uso) (2004/42/CE) IIB (B) (250)
Tipo de producto	Poliéster-Peróxido
Color	10264 Crema

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a reparar debe estar desoxidada y libre de grasa; aconsejamos un lijado previo de la misma. No utilizar la Masilla sobre WASH-PRIMER o Imprimaciones Fosfocromatantes como F-714

### MODO DE APLICACIÓN

Aplicación: A espátula

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

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



E-39  
1-3 % peso



3-4 ' a 20°C



1000-3000 my



<30 '



4-5 '



P-120 desbaste  
P-220 acabado

### CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA

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.