

## S15 MASILLA GEL PARA ACABADO "PE/P" MASILLA POLIESTER PARA CARROCERIA

### Descripción

Masilla de altas prestaciones a medio peso específico a base de resina de poliéster insaturada y finisimas cargas especiales

### Características principales

- Fácil lijado
- color blanco
- Elevada resistencia a agentes químicos

### Consejos de aplicación

S15 es una masilla especialmente formulada para el acabado masillado en vetroresina. Se utiliza especialmente para las siguientes situaciones:

- Acabado masillado en vetroresina
- Eliminación de imperfecciones y rasguños en la elaboración de carrocería.

Se aconseja no superar el espesor de 12- 14 mm.

### Catalizador

S15 es una masilla bicomponente, que se debe mezclar con el específico endurecedor líquido C10 (Peroxido de Benzoilo).

### Porcentaje de catalizador

La masilla S14 irá mezclada con un porcentaje de endurecedor teniendo en cuenta la temperatura ambiente donde se efectúa la elaboración, nunca inferior a 5°C .

Catalización y Temperatura	Endurecedor Pasta C10
Entre 5 y 10° C	3,0%
Entre 10 y 20° C	2,0%
Más de 20° C	1,0%

No excederse en el porcentaje, una dosis excesiva de endurecedor puede provocar manchas de peróxido en la fase de acabado.

### Propiedades físicas

Color: Blanco  
Gel time a 20°C: 3 ± 1 min. con endurecedor C10  
Peso específico 1,3 ± 0,03 kg/lt



### Propiedades mecánicas

Una vez el producto aplicado, la masilla asumirá propiedades mecánicas según el tipo de endurecedor y la temperatura a la cual se ha efectuado la elaboración. Las características a 20°C son:

Masilla blanca S15		Endurecedor en Pasta C10
Merma lineal	%	0,9
Dureza Shore D	D	60
Pico Isotérmico	°C	-
Tiempo min. lijado	min	15 / 30

### Confección

La masilla para acabados s15 se presenta en confecciones de:

- Latas de 4 litros
- Bidones de 25 kg netos.

### Embalaje

Conservar en el envase original bien cerrado a temperatura inferior a 20°C. No exponerlo a fuentes de calor o a la luz solar. En estas condiciones el producto tiene una estabilidad de 2 años desde la fecha de expedición.