

# S71 FLEX GRIS

## MASILLA FLEXIBLE PARA CARROCERIA

### Descripción

Masilla de altas prestaciones, con base de resina-poliéster insaturada y cargas minerales.

### Características Principales

- Color gris.
- Fácil lijado
- Elevada resistencia a agentes químicos

### Consejos de aplicación

S71 es una masilla formulada para el Masillado con espátula en una variedad de superficies, excelente donde se quiere obtener una superficie con baja porosidad. Se utiliza para las siguientes situaciones:

- Moldeado a espátula de los modelos
- Eliminación de imperfecciones y arañazos en trabajos de carrocería

### Catalizador

S71 es una masilla bicomponente, que se debe mezclar con el específico endurecedor en pasta C10 (Peróxido de Benzoilo)

### Porcentaje de catalizador

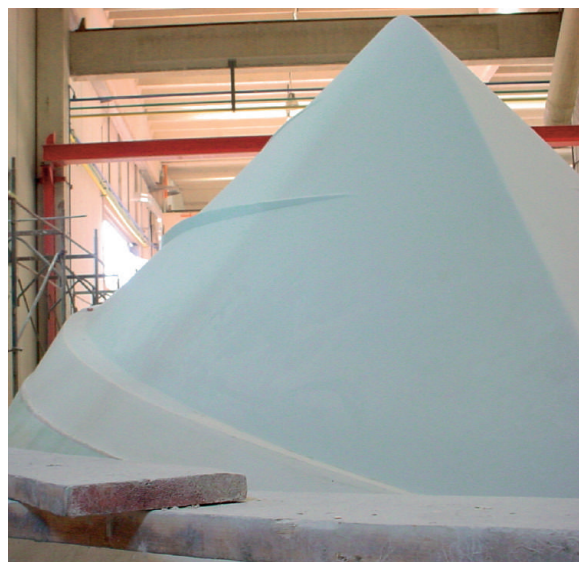
La masilla S71 va mezclada con un porcentaje de endurecedor que tenga en cuenta la temperatura ambiente, nunca inferior a 5°C, donde se efectúa la elaboración.

Catalización y Temperatura	Endurecedor de 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: Gris  
 Gel time a 20°C 4 ± 1 min. con endurecedor C10  
 Peso Específico 1,83 ± 0,10 gr/dm<sup>3</sup>



### Propiedades Mecánicas

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

Masilla flexible S 71		Endurecedor en Pasta C10
Merma Lineal	%	0,610
Dureza Shore D	D	57
Pico Isotérmico	°C	-
Tiempo min. lijado	min	40

### Confección

La masilla S71 se presenta en confecciones de:

- Botes de 750 ml
- Latas de 4 litros
- Bidones de 28 kg net

### Almacenaje

Conservar en el envase original bien cerrado, a temperatura inferior a 20°C, no expuesto 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