

S14 MASILLA GEL PARA ACABADO "PE/L"

MASILLA POLIESTER PARA CARROCERIA

Descripción

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

Características principales

- Buena flexibilidad
- Color blanco
- Elevada resistencia a agentes químicos

Consejos de aplicación

S14 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

S14 es una masilla bicomponente, que se debe mezclar con el específico endurecedor líquido C08 (Metil-etil-cetona).

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 Líquido C08
Entre 5 y 10° C	2,0%
Entre 10 y 20° C	1,5%
Más de 20° C	1,0%

Propiedades físicas

Color: blanco
 Gel time a 20°C: 35-40 ± 1 min. con endurecedor C08
 Peso específico: 1,3 ± 0,03 kg/l



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 S14		Endurecedor Líquido C08
Merma Lineal	%	0,61
Dureza Shore D	D	60
Pico Isotérmico	°C	-
Tiempo min. de lijado	min	120

Confección

La masilla para acabado S14 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.