

S40 STANDARD GRIS

MASILLA PARA USO GENERAL

Descripción

Masilla de uso general semi-rígida, a base de resina-poliéster insaturada y con cargas minerales.

Características principales

- Fácil de aplicar.
- Elevada resistencia a los agentes químicos.
- Buena dureza.

Consejos de aplicación

S40 es una masilla formulada para el Masillado con espátula de una gran variedad de superficies. Excelente para trabajos en vetroresina donde se trabaja en vertical. Se utiliza especialmente para las siguientes situaciones:

- Moldeado a espátula de los modelos.
- Acabado de juntas en carrocería.

Catalizador:

S40 es una masilla bicomponente, que se debe mezclar con el específico endurecedor en pasta C10 (Peróxido de Benzoilo)

Porcentaje de catalizador:

La masilla S40 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 en 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 endurec. en pasta C10
 Peso Especifico: 1,83 ± 0,10 gr/dm³



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 para uso general S40		Endurecedor en Pasta C10
Merma lineal	%	0,250
Dureza Shore D	D	65
Pico Isotérmico	°C	-
Tiempo min. lijado	min	40

Confección

Confección:
 La masilla S40 viene en confecciones de:
 - Botes de 125, 500, 750 ml
 - Latas de 4 litros
 - Bidones de 28 kg. neto.

Almacenaje

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.