

P50 TEX VETRORESINA

MASILLA VETRORESINA PARA USO GENERAL

Descripción

Masilla con base de resina de poliéster, reforzada con juntas de fibra y cargas minerales.

Características Principales

- Óptima para trabajos a espátula
- Fácil lijado
- Buena dureza
- Óptima resistencia mecánica

Consejos de aplicación

P50 es una masilla especialmente formulada para el ensamblaje y masillado en vetrolesina y también para el pegado de varios materiales. Se utiliza especialmente para las siguientes situaciones:

- Ensamblaje de estructuras.
- Colocación de los travesaños.
- Encolado de las divisiones durante el ensamblaje.
- Pegado de paredes y techos.

Catalizador

P50 es una masilla bicomponente, que se debe mezclar con el correspondiente endurecedor en pasta C10 (Peróxido-Benzoilo)

Porcentaje de catalizador

La masilla P50 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: Gris-verde
 Gel time a 20°C: 6,0 ± 1,0 min. con endurecedor C10
 Peso Especifico: 1,48 ± 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 Vetrolesina P50		Endurecedor Pasta C10
Merma Lineal	%	0,180
Dureza Shore D	D	65
Pico Isotérmico	°C	-
Tiempo min. de lijado	min	40

Confección

La masilla P50 se presenta en confecciones de :
 - Botes de 125, 500, 750 ml.
 - Latas de 4 litros
 - Bidones de 25 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 4 meses desde la fecha de expedición