

P25 POLIVIR FIBRATO "VE" MASILLA VINIL-POLIESTER DE RELLENO

Descripción

Masilla con base de resina vinilester, reforzada con juntas de fibra orgánica, fibra de vidrio de longitud máxima de 3 mm, y con cargas minerales..

Características Principales

- Elevada resistencia a la osmosis
- Tixotrópica, no descuelga en aplicaciones en vertical.
- Óptima resistencia mecánica
- Elevada adhesión
- Buena flexibilidad

Consejos de aplicación

P25 es una masilla especialmente formulada para el estucado y la reparación de los laminados antiosmosis. Se utiliza especialmente para las siguientes situaciones:

- Ensamblaje de estructuras
- Reparaciones de superficies dañadas por la osmosis
- Relleno de los ángulos y curvas de radio medio-pequeño.

Catalizador

P25 es una masilla bicomponente, que se debe mezclar con su endurecedor líquido C08.

Porcentaje del Calizador

La masilla P25 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	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 Azul viracolor
Gel Time a 20°C 40 ± 5,0 min con endurecedor Líquido C08
Peso Específico 1,30 ± 0,05 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 P25		Indurecedor Líquido C08
Merma Lineal	%	----
Dureza Shore D	D	70
Pico Isotérmico	°C	76
Tiempo min. de lijado	min	270

Confección

La masilla P25 se presenta en confecciones de:
- Bidones de 25 Kg.

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