

# MASILLA TIXO MÁRMOL

## DESCRIPCIÓN

Masilla de poliéster tixotrópica.

## CARACTERÍSTICAS

- Fabricada con resinas de altísima calidad que le confieren una excelente adherencia, buena capacidad de relleno y resistencia a las vibraciones.
- Gran poder de pegado y rejuntado consiguiendo juntas duraderas y homogéneas y sin fisuras.
- Muy fáciles y cómodas de aplicar gracias a su tixotropía.
- No merma, ni cuarteo, ni hace poros durante su curado.
- Uso en interior y exterior.
- Para trabajo vertical y horizontal.
- Ecológico.

## APLICACIONES

Está formulada para reparación, pegado y sellado de juntas entre elementos de mármol, granito, piedra, cuarzo, porcelánico, etc.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- |                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| - Tiempo de gel (25 °C):          | 3 – 5 min   |
| - Tiempo de secado total (25 °C): | 20 - 25 min |

## MODO DE USO

- Las superficies deben estar limpias y secas.
- Mezclar con un 2-3% de catalizador.
- Aplicar antes de que transcurran 3-5 minutos y no majear las piezas durante 15-20 minutos.
- Se recomienda emplear la masilla NEUTRA cuando se debe conseguir un color concreto por medio del empleo de pigmentos. Esta masilla se puede pigmentar de forma muy fácil.

## ALMACENAMIENTO

Se recomienda conservar alejado de la luz en su envase original a una temperatura de 20 – 30 °C, durante un máximo de 6 meses.

Referencia	Color	Contenido (kg)
0453601	Neutro	1,5
0453602		6,0
0453603	Blanca	1,5
0453604		6,0
0453605	Marfil	1,5
0453606		6,0
04536061	Neutro	1,5
04536062		6,0

**PRODUCTOS QUÍMICOS**

BLINKER