

FICHA TÉCNICA  
MASILLA PARA PORCELÁNICOS

Tipo

La masilla para porcelánicos neutra es un producto fabricado a base de resinas viniléster, cargas minerales inertes y pre-aceleradas con aminas estables.

Propiedades

- Buena adherencia sobre mármol, granito, cuarzo y porcelánico.
- Color neutro. Se puede colorear con pastas colorantes universales.
- Pasta tixotrópica.
- Posee un secado rápido.
- Aspecto suave y fácil manejabilidad.

Aplicaciones

Está diseñada especialmente para la reparación y pegado de mármol, granito, cuarzo y porcelánico, presentando una superficie lisa, brillante y de fácil lijado o pulido.

Su reactividad es alta, permitiendo una excelente adhesión en tiempos cortos e incluso con bajas temperaturas.

Se recomienda su uso en interior.

Para su aplicación, la superficie ha de estar seca y libre de polvo.

Se debe mezclar, de forma homogénea, con un 1-2% (en peso) de peróxido de benzoilo y aplicar sobre la superficie a tratar.

Tras la adición del catalizador, se observa un cambio de color, pero tras unos minutos vuelve a su color inicial.

FICHA TÉCNICA  
MASILLA PARA PORCELÁNICOS

Características

DENSIDAD	1,15 – 1,30
VISCOSIDAD BROOKFIELD	15000 – 25000 cp
TIEMPO DE GEL (25°C)	2 – 4 min
TIEMPO DE TACK (25°C)	15 – 20 min
TIEMPO PARA MANIPULACIÓN (25°C)	30 – 35 min
Prueba adhesión en tracción sobre mármol basado en la norma EN 12004-2:2013	1,2 N/m <sup>2</sup>
Prueba adhesión en tracción sobre porcelánico basado en la norma EN 12004-2:2013	2,4 N/m <sup>2</sup>

Almacenamiento  
y envasado

El producto se debe almacenar en un lugar seco y a una temperatura que no exceda los 25 °C. Su fecha de caducidad es de 6 meses en estas condiciones.

Cerrar el envase tras su uso.

Los envases existentes son de 1.5 kg, 6 kg y 25 kg. Para otras capacidades consulte al proveedor.