



Masilla Instantánea

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Bruguer® Masilla Instantánea es una masilla blanca para reparar pequeñas imperfecciones de las superficies, tales como madera, placas de yeso, ladrillo, etc...

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Propiedades

- Pasta blanca de secado para una preparación rápida y sencilla antes de pintar o empapelar.
- Las pequeñas reparaciones se secan entre 10 y 20 minutos.
- Fácil de lijar y es una excelente base para pintar.

Tipo

Masilla lista para usar.

Tamaño y formato de envase

Tubo 330g.

Uso

- Rellena grietas o agujeros pequeños o imperfecciones de la superficie, por ejemplo, a lo largo del rodapié o alrededor de los marcos de puertas y ventanas.

DATOS TÉCNICOS

- Aspecto : pasta uniforme blanquecina
- Aglutinante: emulsión de resina
- Densidad: 1,50 g/cm³
- Contenido sólido: 70,5 %
- Contenido de COV: 203 g/l
- Tamaño máximo de partícula: 100 µm
- Espesor máximo por capa: 5 mm
- Tiempo de secado: de 10 a 20 minutos
- Fuerza adhesiva: 0,4 - 1,0 mPa (Madera contrachapada)

CONSEJOS GENERALES APLICACIÓN

Sustratos	Cualquier sustrato de interior, como madera, placas de yeso, ladrillos, etc.
Preparación	Limpie con un cepillo todo el material suelto de la grieta. Antes de utilizarlo, manipule intensamente el tubo con los dedos.
Herramientas	Espátula.
Aplicación	<p>Aplique directamente desde el bote o sencillamente apriete el tubo y deje caer la masilla en la grieta, presione el producto con firmeza sobre la superficie a reparar y alise con una espátula adecuada.</p> <p>Tras el secado, la superficie estará lista para el siguiente tratamiento, o sea, lijar y pintar. Cuando la zona reparada muestre indicios de que la superficie se está secando, se debe evitar el lijado y se puede comenzar a pintar ligeramente.</p>
Limpieza de las herramientas	Limpie las herramientas con agua templada inmediatamente después de su uso.
Almacenamiento	Vuelva a colocar el tapón o la tapa inmediatamente después del uso y guarde el producto en un lugar donde no se pueda congelar.

Nota: Los datos facilitados son datos orientativos de carácter general. Nuestras fichas técnicas dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. Dado que las condiciones de trabajo y los materiales afines son muy variados y diferentes, se entiende que no podamos abarcar aquí todos los casos individuales.