



Masilla para madera

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Bruguer® Masilla para Madera está especialmente desarrollada para reparaciones en madera de muebles, marcos y puertas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Propiedades

- Rellena imperfecciones hasta una profundidad de 1 cm.
- Base agua y resistente al agua.
- Se puede usar interior y exterior.
- Queda flexible.
- Fuerte adherencia a la madera.

Tipo de producto Pasta de relleno para madera, lista para usar.

Tamaños de envases Tubo 200g.

Uso

- Se aconseja para reparar todo tipo de madera interior y exterior.
- No se aconseja utilizar debajo del agua o en áreas húmedas permanentemente (ejemplo: para reparar barcos).
- Repintable con todo tipo de pintura.

DATOS TÉCNICOS

- Grosor máximo por capa: 1cm.
- Base agua
- Tiempo secado: aproximadamente 2 horas para una capa delgada (2mm).
- Densidad: 1,50g/cm³
- Contenido sólidos: 87%.
- Máximo tamaño de partículas: 150µm.
- Temperatura mínima para usar: 5°C

CONSEJOS GENERALES APLICACIÓN

Preparación Asegúrese que las superficies están limpias, secas y sin partículas sueltas y están estructuralmente sanas. Para conseguir buenos resultados en exterior donde la madera está sustancialmente deteriorada usar primero un endurecedor de madera antes de aplicar la Bruguer® Masilla para Madera.

Herramientas	Espátula. Utilizar exclusivamente herramientas limpias.
Aplicación	Puede aplicarse con herramientas limpias o directamente con el tubo. Presionar bien la pasta dentro del sitio a reparar y después alisar con un cuchillo y conseguir que la superficie elimine el agua sobrante.
Tiempo de Secado	El secado se produce por evaporación. Las capas finas se secan en aproximadamente 2 horas.
Limpieza de las herramientas	Limpiar las herramientas en agua caliente inmediatamente después del uso.
Después de la aplicación	Una vez está completamente seca puede lijarse para conseguir un acabado liso preparado para la aplicación de un barniz o un protector.
Almacenamiento	Tapar después de usar. Es importante eliminar too el aire del envase y cerrarlo bien. Almacenar en un sitio alejado de las heladas.

Nota: Los datos facilitados son datos orientativos de carácter genera. Las fichas técnicas de AkzoNobel Coatings 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.