



Masilla Niveladora

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Bruguer® Masilla Niveladora es una pasta blanca, extralisa y fina para nivelar y dejar lisas y blancas las superficies antes de pintar. Idóneo para alisar madera antes de lacar.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Propiedades

- Muy fácil de cubrir, no se nota una vez repintada.
- Listo para pintar en 2 horas.
- Potencia el brillo de lacas y esmaltes.
- Fácil de lijar.
- Color: blanco

Tipo de producto

Masilla blanca de alisar, lista para usar.

Tamaño y formato envase

Bote 500g y 1Kg.

Uso

- Indicado para superficies de obra, yeso, madera.
- No aplicar sobre vidrio, metal o plástico.
- Interior y exterior

DATOS TÉCNICOS

- Pasta basado en una emulsión de polímero.
- Grosor máximo por capa: 1mm.
- Tiempo secado: 1 hora.
- Temperatura mínima para usar: 5°C
- Densidad: 1,77g/cm³.
- Contenido sólidos: 79%.
- Máximo tamaño de partículas: 40µm.
- Fuerza de adhesión a la madera: 320N/cm².

GENERALES APLICACIÓN

Preparación

- Asegúrese que las superficies están limpias, secas y sin partículas sueltas.
- Las superficies deben estar limpias y se deben eliminar todas las partículas sueltas.

- Las superficies brillantes deben lijarse antes de aplicar el producto.
- Utilizar un fondo en superficies de madera no tratadas si sea madera en el exterior.

Herramientas	Cuchillo de relleno o una espátula.
Aplicación	Bruguer ® Masilla Niveladora puede aplicarse con herramientas de alisar limpias o directamente del tubo o bote.
Tiempo de Secado	El secado se produce mediante evaporación de manera que el tiempo de secado dependerá del grosor de las capas aplicadas de relleno y de las condiciones climáticas. Puede lijarse o pintarse después de 1 hora.
Limpieza de las herramientas	Limpiar las herramientas con agua caliente después de su uso.
Almacenamiento	Una vez utilizado el tubo, expulsar el aire y proteger de las heladas. Almacenar en un lugar protegido de las heladas.

Nota: Los datos facilitados son datos orientativos de carácter general. 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 podemos abarcar aquí todos los casos individuales.