

## MULTIPLAST MASILLA MADERA

**Descripción del producto** Masilla lista para uso reforzada con fibras. Indicada para el alisado, retapado y sellado de la madera.

**Clasificación** G3S2V2W2A0C0R0 según norma EN 16566



### Características técnicas

<b>Colores</b>	Roble, Pino, Nogal, Sapely, Haya, Caoba, Cerezo y Neutro
<b>Clasificación al fuego</b>	A2- s1- d0
<b>Granulometría máxima</b>	200 micras
<b>pH</b>	8 – 9.0
<b>Dureza shore C</b>	80
<b>Densidad</b>	1.64 ± 0.07 g/mL
<b>Tiempo de secado en profundidad</b>	3 – 4 H en capa de 1 mm sobre soporte absorbente*
<b>Adherencia inicial sobre hormigón</b>	Superior a 9 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Conservación</b>	Excelente hasta 12 meses, en envase original, sin abrir, a temperatura y humedad normales. Almacenar los envases entre 5 y 35°C
<b>COVs (g/L)</b> UNE EN ISO 11890-1	3.60 g/L

\*Depende de las condiciones ambientales, de la naturaleza del soporte y del espesor de aplicación.

## Instrucciones de aplicación

<b>Aplicación sobre</b>	Indicada para su uso en exterior e interior sobre madera natural, tarimas, parquet, marcos de madera, muebles, etc. Ideal para alisar, retapar y sellar las superficies de madera.
<b>Espesor máximo por capa</b>	10 mm
<b>Temperatura de aplicación</b>	5 – 35 °C
<b>Máxima humedad relativa</b>	85 %
<b>Limpieza de utensilios</b>	Limpiar inmediatamente después de su uso con agua.

## Propiedades y Modo de empleo

### Propiedades:

Para uso interior – exterior  
 Contiene fibras micronizadas  
 Excelente trabajabilidad  
 Repintable por todo tipo de pinturas convencionales tras secado completo  
 Fácil de lijar  
 Buena adherencia  
 Excelente capacidad de relleno  
 Facilidad de alisado

### Preparación del soporte:

El soporte debe ser absorbente y estar sano, limpio, consistente, exento de humedad y libre de toda traza de salitre, hongos, microorganismos, polvo, grasa, aceites desencofrantes o cualquier tipo de materia que pueda dificultar la buena adherencia del producto al soporte.

### Modo de empleo:

Producto listo para su uso. No diluir  
 Para el retapado de cavidades, se recomienda emplear una espátula de tamaño medio, que permita presionar bien hacia el interior del hueco.  
 En los casos en los que sea posible, procurar que el ancho de la espátula sea ligeramente superior al tamaño de la cavidad.  
 Una vez la masilla esté seca, se puede lacar o barnizar.

## Generales

<b>Invasado</b>	0.300 kg
<b>Almacenamiento</b>	Guardar en lugar fresco. No almacenar los envases abiertos o empezados.

## Observaciones

Para un adecuado uso y correcta aplicación del producto, es imprescindible la lectura previa de su ficha técnica

Los datos que se facilitan en esta ficha técnica, han sido obtenidos en condiciones normales de laboratorio y sobre soportes normalizados, pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra (absorción del soporte, espesor aplicado, agua de amasado, temperatura y humedad ambiental).

Las condiciones de trabajo de los usuarios, están fuera de nuestro control.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican. Se recomienda seguir estrictamente las recomendaciones de empleo.

Es fundamental el reconocimiento previo a cada aplicación, del estado de los fondos.

Aconsejamos leer detenidamente el apartado PREPARACIÓN DEL SOPORTE.

No aplicar sobre soportes no absorbentes

No es recomendable la aplicación del producto sobre pinturas viejas mal adheridas

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia, pero en ningún caso constituyen una garantía por nuestra parte. Por estas razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 14/01/2020 Esta ficha anula todas las anteriores.