

FICHA TÉCNICA

A5-191 MASILLA PLÁSTICA BLANCA

Fecha de revisión: Octubre 2010

- **Gran poder de relleno**
- **Excelente extensibilidad, fácil aplicación**
- **Lijado fácil**
- **Secado rápido**

Descripción

Reparador para pequeños defectos superficiales y grietas en madera y materiales de construcción.

Usos típicos

Producto diseñado para tapar grietas y pequeños defectos en cualquier superficie de la construcción (yeso, madera, fibrocemento, hormigón, material cerámico, etc.). Seca y endurecida puede soportar todo tipo de pinturas empleadas en decoración.

Diluyendo con agua o pintura plástica, se puede emplear como selladora o para hacer picados o gotelés.

Características

Color	Blanco
Acabado.....	Mate
Sustrato.....	Madera y materiales de construcción.
Proceso de aplicación.....	Espátula
Tiempo de secado (a 20 °C y 60% de humedad relativa).....	Superficial – 1 h aprox. Repintado – 2-3 h según espesor
Estabilidad en almacen.....	2 años en los envases de origen, en interior, entre 5 y 40 °C.

FICHA TÉCNICA

A5-191 MASILLA PLÁSTICA BLANCA

Fecha de revisión: Octubre 2010

Datos de aplicación

Preparación de Superficie

Sustratos consistentes – yeso y madera, aplicar directamente a espátula sobre el defecto a corregir, lijando una vez seco.

Sustratos poco consistentes – eliminar las partes desconchadas y/o pulverulentas y fijar la superficie con SELLADORA SINTÉTICA o FONDO FIJADOR AL AGUA. Esperar un mínimo de 24 horas y aplicar la MASILLA PLÁSTICA BLANCA.

Condiciones ambientales

- Temperatura ambiente:
 - superior a 5°C
- Humedad relativa:
 - inferior al 80%
- Temperatura del soporte:
 - superior a 5°C

Características de aplicación

- Producto listo al uso.
- Aplicar a espátula.
- Con el fin de evitar desigualdades en relieve y en absorción, es conveniente lijar la masilla después de seca y sellar con FONDO FIJADOR AL AGUA o SELLADORA SINTÉTICA.
- Para corregir defectos de mayor profundidad, repetir varias veces la aplicación de capas poco espesas de MASILLA PLÁSTICA BLANCA, dejando secar cada una de ellas, hasta conseguir una buena nivelación.

Nota: Se aconseja cerrar herméticamente los envases después de cada uso y si éstos permanecen largo tiempo con una gran cámara de aire, es recomendable adicionar una pequeña cantidad de agua en la superficie sin incorporarla al producto.

SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE

En general evite el contacto con los ojos y la piel, use guantes, gafas de protección y vestuario apropiado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar únicamente en locales bien ventilados. No tirar los residuos por el desagüe.

Conserve el envase bien cerrado y en un lugar apropiado. Asegure el transporte adecuado del producto; previene cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte debido a roturas o deterioro del envase. Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura.

Debera tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa al Medio Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo.

Para más información la lectura del rótulo del envase y de la FICHA DE SEGURIDAD del producto son fundamentales.