



PRODUCTO: MASILLA PLÁSTICA PARA MADERA

RTE3 - 5

SERIE: MASPLAS 28

CARACTERÍSTICAS

Producto de dos componentes formulado con resina de poliéster insaturada de alto desempeño y que se caracteriza por su gran capacidad de relleno, excelente adhesión, fácil lijado y rápido secamiento.

Cumple con la Norma NTE INEN 2287:2001

Disponible en color beige

| PARAMETROS | VALORES | MÉTODOS DE REFERENCIA |
|--|--|-----------------------|
| Acabado | Mate | ----- |
| *Tiempo de secado para lijar | 10 – 15 minutos a 30°C. 15 – 30 minutos a 20°C. | MT0063 |
| Consistencia (a 25°C) | 6.4 – 7.4 cm | MT0006 |
| Densidad a 25°C | 1.180 -1.190 g/cm ³ | MT0001 |
| Contenido de sólidos en peso | 84 +/- 1 % | MT0045 |
| Contenido de sólidos en volumen | 79 +/- 1 % | MT0144 |
| Rendimiento Teórico | 3 m ² /l a un espesor seco de 10 mils. | ----- |
| Vida útil | 6 meses | ----- |

* Bajo condiciones normales de temperatura y humedad relativa (18 - 22°C y 60%).

Presentación: disponibles en litro, galón y caneca.

Condiciones en almacenamiento: Conservar la masilla en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado.

USOS

Usos recomendados

Para resanar fisuras y otras irregularidades en superficies madera en general.

Ventajas

- Secado rápido.
- Fácil lijabilidad.
- Excelente adherencia.
- Gran capacidad de relleno

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

- Asegúrese de que la superficie esté libre de grasa, aceite, polvo y otros contaminantes.
- Lije la superficie para garantizar la adhesión de la masilla al sustrato

APLICACIÓN

Proporción de dilución: No requiere, aplicar el producto tal cual después de catalizado.

Relación de catalización: 25 gramos de endurecedor por cada litro de masilla

Equipo de aplicación

- Espátula metálica, plástica o caucho.

Instrucciones de aplicación

- Mezclar el producto con espátula, tome la cantidad de masilla requerida para reparar el área dañada y mezcle con el endurecedor.
- Una vez homogeneizada la mezcla aplique inmediatamente. El tiempo de vida útil (tiempo de gel) de la mezcla es de aproximadamente 6 minutos en condiciones normales (18 - 22 °C y 50 % de humedad relativa).

Número de manos

Depende del estado de la superficie.

Acabado posterior

Después de lijar la masilla se puede aplicar cualquier fondo, sellador, lacas, y acabados para madera.

Limpieza del equipo: Thinner Laca de Pinturas Condor

PRECAUCIONES

- No mezcle Masilla Plástica para madera con otros productos.
- Producto altamente inflamable. Úselo con ventilación adecuada y manténgalo alejado del fuego. Después de su uso conservar los envases de la masilla y catalizador por separado bien cerrados en un lugar fresco y seco.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con abundante agua. Si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- Manténgalo alejado del fuego y fuera del alcance de los niños.



PRODUCTO: MASILLA PLÁSTICA PARA MADERA

RTE3 - 5

SERIE: MASPLAS 28

INFORMACIÓN Y ASESORÍA

Dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación o servicio de los productos, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados que pueden obtenerse en cada caso particular. En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto.

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico PINTURAS CONDOR.

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores.