

# DECORLAC

## Masilla Plástica Para Madera



Producto formulado con resinas poliéster. Diseñado para resanar hendiduras y otras irregularidades en superficies de madera en general Y MDF. Se caracteriza por su alto poder de relleno y reconstrucción, excelente adherencia, buena lijabilidad, rápido secado y excelente resistencia al impacto.

### Usos recomendados

Producto para usarse como relleno de hendiduras y rajaduras, compatible con todo tipo de madera y MDF, donde se requiera un acabado de resistencia media.

### Ventajas Técnicas

- Alto poder de relleno y reconstrucción.
- Excelente adherencia.
- Buena lijabilidad.
- Rápido secado.
- Excelente resistencia al impacto.

### Ventajas Comerciales

- Color ámbar – neutro para poder generar colores de acuerdo al acabado requerido.
- Compatible con todos los sistemas de acabado.
- Mejor tiempo de secado que la competencia.
- Mayor durabilidad de la superficie resanada.
- Gran rendimiento comparado con otras masillas plásticas.
- Compatible con tintes para madera TINT (Serie TM).

### Preparación de la superficie

- Asegúrese que la superficie a pintar esté libre de grasas, moho, aceites, suciedad, polvo y otros contaminantes.
- La madera debe estar seca y no tener evidencia de exudación de resinas.
- Proteja la madera nueva del ataque de polillas, comején, humedad, etc. con nuestro preservante T-KILL (PM90).

### Precauciones

- Aplique con ventilación adecuada y use el equipo de protección: mascarilla para vapores, gafas y guantes de nitrilo - neopreno.
- Después de usarlo, conservar el envase bien cerrado y en 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.

### Información Técnica

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| • Contenido de sólidos en peso:    | 83 - 85% (dependiendo del color)                  |
| • Contenido de sólidos en volumen: | 77 - 79% (dependiendo del color)                  |
| • Densidad:                        | 1,18 a 1,28 +/- 0.05 kg/l (dependiendo del color) |
| • Viscosidad:                      | 7000 a 7800 cp                                    |

**Color:** Beige

**Presentación:** Litro y Galón

### Rendimiento

Depende de la cantidad de producto aplicado y el tipo de superficie a resanar.

### Aplicación

- Lije la superficie con lija de madera No. 180 hasta formar una rugosidad.
- Tome del envase la cantidad de masilla necesaria para rellenar el área requerida y mezcle con catalizador para Decorlac Masilla Plástica (6032B) en proporción de 25 gramos por 0.95 litros de Decorlac Masilla Plástica para Madera. La mezcla tomará un color rojizo y al secarse un color ámbar.
- Aplique inmediatamente con espátula metálica, plástica o aplicador de caucho.
- Deje un tiempo de secado de 10 a 15 minutos y lije con lija para madera No. 150.

### Equipo de Aplicación



Espátula metálica, plástica o de caucho

**Lavado de equipo:** Thinner Laca (100SM)

### Secamiento

- Para Lijar: 15 - 30 minutos (20 °C)

