

**NOMBRE DE PRODUCTO:
 BARNIZ PARA MADERA MARTELL**


TIPO DE ENVASE	PRESENTACIÓN
Lata metálica	Galón * 3.785L
Lata metálica	Frasco * 1/4 Gal

DESCRIPCIÓN:

Es un producto elaborado con resinas alquídicas y pigmentos de la mejor calidad que le dan una buena adherencia y alto brillo, sobre cualquier superficie de madera protegiéndola de la luz y el medio ambiente.

COMPOSICIÓN:

Resina, aditivos, pigmentos y solvente.

ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN

- 24 meses en envase cerrado si se mantiene almacenado en ambiente fresco, seco y protegido del sol directo.
- Transporte y distribución a temperatura ambiente.
- No exponer a la luz solar ni a fuentes térmicas.

CARACTERÍSTICAS:

PARAMETRO	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	Líquido
COLOR	Variado
ACABADO	Brillante
OLOR	Característico
VISCOSIDAD (Krebs)	114 ± 24
DILUYENTE	Thinner, aguarrás
SECADO ESTIMADO	6 horas a 25°C
APLICACIÓN	Brocha o soplete
RENDIMIENTO APROXIMADO	35 a 40 m ² x galón
REPINTADO	Después de 18h

USOS Y/O APLICACIONES:

Para proteger y decorar superficies de madera tales como muebles, puertas, ventanas, zócalos, etc.

MODO DE EMPLEO

- La superficie a pintar debe quedar completamente libre de grasa, polvo o suciedad.
- **Madera nueva:** La madera debe estar completamente seca, libre de polvo, grasa y de cualquier agente contaminante. Lijar hasta que quede totalmente lisa, luego limpiar y eliminar residuos del lijado.
- **Madera con pintura antigua:** Eliminarlo mediante espátula y luego lijar la superficie con lija N°180. Eliminar el polvo y residuos del lijado. Si se desea se puede aplicar sobre la superficie teñida.

DOSIFICACIÓN:

15 - 25% de thinner por galón de barniz.

PRECAUCIONES:

- No ingerir el producto.
- Manténgase lejos del alcance de los niños.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua limpia.

NOTA: LAS INSTRUCCIONES DE FORMA DE USO ESTAN BASADOS EN NUESTROS CONOCIMIENTOS, EXPERIENCIA TÉCNICA Y NO SUPONEN COMPROMISO. ESTA INFORMACIÓN NO LIBERA A NUESTROS CLIENTES DE REALIZAR SUS PROPIOS ENSAYOS, QUEDA FUERA DE NUESTRO CONTROL Y ES DE EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL USUARIO.