



BARNIZ (M10)

**BRILLO
PROTECTOR
PARA MADERA**

- ✓ Litros: 0,946 L
- ✓ Galones: 3,784 L



CARACTERÍSTICAS

- Acabado liso e impermeable
- Alta resistencia a la intemperie
- Fácil aplicación y nivelación
- Cubrimiento protector brillante

INFORMACIÓN TÉCNICA

Acabado	Brillante	-
Gravedad específica (25°C)	0.85 – 0.95(kg/L)	ASTM D1475
Espesor seco recomendado	175 a 225 micras	-
Diluyente	Thinner	-
Dilución recomendada	5 - 10%	-
Humedad Relativa máxima de aplicación	30% y 80%	-
Tiempo de secado a 25°C y 50% de humedad	- Al tacto: 20 min - Secado para manipulación: 2 a 4 h	-

PROPIEDADES

Flexibilidad	Excelente	-
Adherencia	100%	-
Aspecto seco	Aspecto uniforme y sin grumos	-
Viscosidad (25°C)	95 - 105 (U.Krebs)	ASTM D1200
Sólidos por peso	56-60 %	-
Sólidos por volumen	40-44 %	-
Espesor humedo	4 mils	-
Rendimiento teórico	15 m ² /galón	-
Durabilidad	2 años	-
Brillo (20°)	> 60 UB	ASTM D523
Superficie	Madera	-

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Revestimiento a base de resinas sintéticas estirenadas para superficies de madera interiores formulado proporciona un acabado de película lisa impermeable de alta resistencia a la intemperie



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Brocha (1:1)	Aplicación directa
Rodillo (1:1)	Aplicación directa
Pistola airless (10:1)	10 partes de barniz en 1 de thinner

Aplicar mínimo 2 manos para obtener una película de alta calidad y resistencia, con un intervalo entre mano y mano de 2 horas.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

La superficie debe estar seca, libre de polvo, aceite, grasa y cualquier sustancia contaminante. De ser posible la superficie debe ser sometida a un hidrolavado a presión para eliminar partículas sueltas, dejar secar bien y aplicar el producto.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto accidental, lave por tiempo necesario con abundante agua.
- No inducir el vómito en caso de ingestión; busque atención médica inmediata.
- Mantenga los envases cerrados y fuera del alcance de los niños.
- Use protección personal y trabaje en áreas ventiladas.
- Recoja derrames para evitar contaminación.
- Mantenga el producto alejado del fuego o de cualquier fuente de calor directa.

ADVERTENCIA LEGAL

La información de este documento no podrá ser modificada sin autorización escrita de Pinturas PRODUTEKN. El fabricante no asume responsabilidad por usos o aplicaciones fuera de las especificaciones recomendadas, toda modificación o método alternativo será bajo responsabilidad del usuario.



TEMPERATURA DE APLICACIÓN

Temperatura de almacenamiento	5°C y 35°C bajo techo.
Temperatura ambiente	3°C por encima del punto de rocío
Temperatura de superficie	Mayor a 10°C y menor a 45°C .