

BO-BARNIZ MARINO SPRAY

DESCRIPCIÓN:

Barniz marino sintético, basado en resinas de tipo alcídico modificadas y componentes de bajo olor residual y de alta resistencia al exterior.

Brillante. Interior/Exterior. Resistencia a la intemperie muy buena. Bajo en olor.

USO RECOMENDADO:

- En la protección y embellecimiento de superficies de madera expuestas al exterior, como base y acabado.
- También para acabados lisos de calidad en superficies interiores.

DATOS TÉCNICOS:

Acabado:	Liso, homogéneo y muy brillante.
Color:	Transparente.
Rendimiento :	De 1,5 a 2 m ² por bote para espesores recomendados de 35µm secas.
Densidad:	0,890 ± 0,050 Kg/L.
Viscosidad:	75 ± 10 s Copa Ford n ^º 4 a 20°C.
Materia no volátil:	50 ± 5 % en peso.
Secado al tacto:	Entre 2 y 3 horas a 23°C y 60% HR.
Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.	
Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.	

NORMAS DE SEGURIDAD E HIGIENE:

Debido a contener disolventes, el **BO BARNIZ MARINO SPRAY** es inflamable. Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición. Nocivo por inhalación. Evitar la inhalación de sus vapores y aplicar con ventilación y renovación de aire. No comer ni beber, ni fumar durante la aplicación. Evítese el contacto con la piel. No apto para uso doméstico y no es apto para uso infantil. Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacenar en lugares frescos y ventilados.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN:

Madera Nueva.- Preparar la madera según las condiciones habituales en este tipo de trabajo: lijado, afinado, alisado, etc. cuidando que se encuentre en buenas condiciones de humedad.

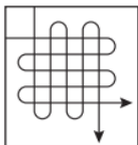
Madera Vieja.- Proceder en primer lugar a eliminar el barniz mal adherido y posteriormente eliminar todo vestigio de polvo o suciedad.



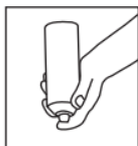
Agitar enérgicamente el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras en su interior. Pulverizar fuera de la zona de pintado hasta obtener una aplicación homogénea. Repetir frecuentemente durante la aplicación.



Pulverizar a una distancia de 20/25 cm.



Aplicar capas finas y rápidas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical, dejando secar unos minutos entre capas. Se obtienen mejores resultados con 2 capas finas en lugar de una capa gruesa.



Una vez terminada la aplicación, limpiar la válvula pulverizando con el bote invertido, hasta que solo salga gas. En caso de obturación, quitar el difusor y limpiar el orificio con un alambre fino.

No aplicar sobre equipos conectados. Usar en zonas bien ventiladas. Una Hoja de Seguridad e Higiene (MSDS) según las Directrices EU 91/155/CEE y enmiendas está disponible para todos los productos.