



ACEITE PROTECTOR PARA MADERAS EN CONTACTO CON ALIMENTOS

DESCRIPCIÓN Y USOS

El Aceite Protector para maderas Grado Alimenticio Varathane está especialmente formulado para utilizar sobre mesadas de madera, tablas de cortar y ensaladeras. Fácil de aplicar y mantener, no es tóxico y una vez seco es seguro al entrar en contacto con alimentos (cumple con el Código de reglamentos federales 21 CFR 175.300). Ofrece una terminación brillante además de proteger las superficies de madera.

PRODUCTOS

<u>Código del artículo (SKU)</u>	<u>DESCRIPCIÓN</u>
----------------------------------	--------------------

241758	Transparente
--------	--------------

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Prepare la madera sin tratar para aplicar el acabado lijando en la dirección de la veta, primero con una lija de grano 150 y continúe con una de 180 y 220. Antes de aplicar el aceite, retire todo el polvo y la suciedad con aspiradora.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO (cont.)

APLICACIÓN

Es un producto listo para usar. No lo diluya y aplíquelo a temperatura ambiente. Mezcle bien el material antes de aplicarlo y durante su uso. Colóquelo con un paño suave y limpio y deje secar 6 horas, luego, pase ligeramente una lija de grano 400 por la superficie y aplique una nueva capa. Espere 72 horas antes de exponer la superficie recubierta a su uso habitual. Lave la superficie a mano antes de que entre en contacto con el alimento. **NO LA LAVE EN LAVAVAJILLAS.** Si así lo desea, aplique más capas para crear un mejor acabado. No aplique este producto sobre otros tipos de acabados preexistentes. Cuando se lo utilice en objetos con pequeñas aberturas o ranuras, por ejemplo, contenedores, es posible que el producto no se seque correctamente en esos sectores.

LIMPIEZA

Las herramientas o brochas/pinceles utilizados para aplicar el producto deben limpiarse con alcoholes minerales o diluyente.



ACEITE PROTECTOR PARA MADERAS EN CONTACTO CON ALIMENTOS

PROPIEDADES FÍSICAS

Tipo de resina		Alquídico de aceite Tung
Tipo de pigmento		Ninguno
Solventes		Alcoholes minerales
Peso	por galón	7.5 lbs.
	por litro	0,90 kg
Sólidos	por peso	36 %
	por volumen	28,2 %
Compuestos orgánicos volátiles		<580g/l (4.8 lbs./gal.)
Espesor de película seca recomendado (Dry Film Thickness, DFT) por capa		N/C
Cobertura práctica al DFT recomendado (se supone un 15 % de pérdida del material)		Varía según el tipo y la porosidad de la madera
Tiempos de secado a 21-27 °C y 50 % de humedad relativa	Al tacto	2 horas
	Capa nueva	6 horas
	Exposición para su uso habitual	72 horas
Vida útil		3 años
Punto de inflamación		40 °C
Información de seguridad		Para obtener información adicional, consulte la Ficha de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS)

Se muestran los valores calculados y pueden variar del material fabricado real.

Los datos técnicos y las sugerencias para el uso incluidos en el presente son correctos a nuestro leal saber y entender, y se proporcionan de buena fe. Las declaraciones de este material no constituyen una garantía expresa ni implícita con respecto al rendimiento de estos productos. Dado que las condiciones y el uso de los materiales están fuera de nuestro control, garantizamos que estos productos únicamente cumplen con nuestras normas de calidad, y nuestra responsabilidad, de haber alguna, se limitará al reemplazo de los materiales defectuosos. Toda la información técnica está sujeta a cambio sin previo aviso.