

ACEITE VASELINA

Gama Interior

Código de producto: AAEF



Descripción del producto

Aceite para nutrir y mantener la madera. Recupera el brillo natural en maderas viejas o desgastadas. También lubrica todo tipo de herramientas, engranajes, cadenas metálicas, etc.

Usos recomendados

Madera barnizada o sin barnizar. Todo tipo de metales.

Características físico químicas

FORMA FÍSICA	Líquido. Listo al uso.
COLOR	Incoloro
DENSIDAD	0,85 g/cc a 20 °C
PUNTO DE EBULLICIÓN	350 °C a 760 mmHg
PUNTO DE INFLAMACIÓN	180 °C a 760 mmHg
VISCOSIDAD EN COPA FORD № 4 A 20 °C	40 segundos
C.O.V.	No aplicable
MNV	100 % peso
TEMPERATURA ALMACENAMIENTO	5 - 40 °C

Modo de aplicación

- Para nutrir o abrillantar muebles aplicar el aceite vaselina en la superficie frotando con un paño de algodón. Dejar actuar el producto durante 1 ó 2 horas para luego, con un paño limpio (que no suelte pelusa), frotar de nuevo hasta quitar totalmente el aceite sobrante.
- A pincel o goteo para lubricar herramientas, engranajes, cadenas...



ACEITE VASELINA

Gama Interior

Código de producto: AAEF

Limpieza de utensilios

Usar disolvente nitro para la limpieza de los utensilios con los que se ha aplicado este producto.

Almacenaje

Conservar el envase en condiciones adecuadas al resguardo de heladas, altas temperaturas o luz solar directa.

Precauciones de seguridad

Consulte la etiqueta o para una mayor ampliación solicite la hoja de seguridad para su manipulación, almacenaje y eliminación de residuos según la normativa vigente.

Observaciones

Al confeccionar el cálculo de rendimientos prácticos, hay que considerar siempre porcentajes de pérdida de producto por irregularidades de la superficie y técnica de aplicación. Las propiedades de este producto pueden variar según el tipo de madera a tratar, la forma de aplicación o las condiciones de exposición.

Información general

Todos nuestros productos están testados en laboratorio para garantizar su calidad, siguiendo las exigencias técnicas y estándares de Promade. No nos hacemos responsables del resultado final de la obra si el producto se ha aplicado de forma incorrecta o bajo condiciones inadecuadas. El usuario debe asegurarse de seguir fielmente las instrucciones de uso y de consultar con nuestro servicio técnico en caso de duda. Se recomienda hacer una prueba previa, en una pequeña zona de la superficie a tratar, para comprobar la compatibilidad del producto. Esta hoja informativa es susceptible de modificaciones periódicas, según nuestra experiencia o de nuevos desarrollos del producto.