



FICHA TÉCNICA

LIMPIADOR REPARADOR DE MUEBLES SAPELI

Gama Restauración

Código de producto: ALIM200



Descripción del producto

Limpiador Reparador de Madera idóneo para limpiar la suciedad adherida y reparar el desgaste por el uso diario en los muebles de madera.

Usos recomendados

Para todo tipos de maderas barnizadas de interior.

Características físico químicas

FORMA FÍSICA	Líquido
COLOR	Sapeli claro
PESO ESPECÍFICO	0,783 g/cc a 20 °C
VISCOSIDAD COPA FORD 20 °C	12 segundos
SECADO	10 minutos
TEMPERATURA EBULLICIÓN	145 °C a 760 mmHg
TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN	38 °C a 760 mmHg
RENDIMIENTO TEÓRICO	14-16 m ² /L
MNV	5,8% peso
COV (listo al uso)	No aplicable
ENVASES	125 ml, 375ml y 750 ml

Modo de aplicación

Aplicar el producto sobre la superficie que desee limpiar o restaurar usando un trapo de algodón que no suelte pelusa.

Pasados unos minutos, con otro trapo limpio, se frota hasta conseguir el brillo deseado y eliminar los restos de aceite.

Importante: no aplicar en maderas enceradas.



FICHA TÉCNICA

LIMPIADOR REPARADOR DE MUEBLES SAPELI

Gama Restauración

Código de producto: ALIM200

Limpieza de utensilios

Usar disolvente sintético 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.