



FICHA TÉCNICA

GOMA LACA LÍQUIDA

Gama Interior

Código de producto: AGLA



Descripción del producto

Compuesto de origen natural para el tratamiento final de la madera que deja un acabado suave y brillante. Producto listo al uso.

Usos recomendados

Para todo tipos de muebles, en especial muebles de anticuario e instrumentos de madera.

Características físico químicas

FORMA FÍSICA	Líquido. Listo al uso.
COLOR	Amarillento
VISCOSIDAD COPA FORD N° 4 20 °C	18 segundos
SECADO	30 minutos
REPINTADO	2 horas
TEMPERATURA EBULLICIÓN	77,1 °C a 760 mmHg
TEMPERATURA INFLAMACIÓN	10-12 horas
RENDIMIENTO TEÓRICO	8-12 m ² /L
TEMPERATURA INFLAMACIÓN	12 °C
MNV	10 % en peso
PESO ESPECÍFICO	0,812 g/cc a 20 °C

MODO DE APLICACIÓN:

- La superficie a barnizar tiene que estar limpia, seca y sin restos de ceras o barnices mal adheridos.
- No aplicar con temperaturas extremas: inferiores a 5 °C o superiores a 35 °C.
- Para facilitar su aplicación se puede dar una primera mano de Tapaporos al Agua.
- Se recomienda aplicación a muñequilla o con brocha suave.
- Soluble en alcohol de 96 °C.



FICHA TÉCNICA

GOMA LACA LÍQUIDA

Gama Interior

Código de producto: AGLA

Limpieza de utensilios

Usar alcohol de 96° 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.