



FÁBRICA DE BARNICES

Telf.: 0034 91 629 25 53

Fax: 0034 91 629 12 01

pedidos@productospromade.com

www.productospromade.com

INFORMACION TECNICA

Producto: **Goma Laca Líquida**

Características

La Goma laca líquida Promade es un producto especialmente indicado para el acabado de muebles a muñequilla, de forma artesanal, consiguiendo un acabado de tacto fino y suave.

Características Físicas y Químicas

Es un barniz a base de gomalaca sin cera y alcoholes.

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| FORMA FÍSICA | LÍQUIDO |
| COLOR | AMARILLENTO |
| OLOR | CARACTERÍSTICO |
| VISCOSIDAD | 18 sg C F4 20°C |
| SECADO | 30 MIN. |
| TEMPERATURA EBULLICIÓN | 78 °C A 760 mmHg |
| TEMPERATURA INFLAMACIÓN | 12 °C |
| MNV | 15 ± 2 % PESO |
| PESO ESPECIFICO | 0.812 g/cc A 20°C |
| REPINTADO | < 2 h |
| RENDIMIENTO | 8-12 m ² /l |
| SOLUBILIDAD EN AGUA | INMISCIBLE |
| TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO | ENTRE 5 Y 40 °C |
| TIPO | Bd |
| SUBCATEGORIA | e |

Aplicación

- La superficie tiene que estar lijada, limpia y seca.
- Se recomienda aplicar sobre superficies que previamente se hayan tratado con tapaporos o similar, aplicando con muñequilla o brocha para conseguir una terminación artesanal.
- Diluir con alcohol de 96° (para su aplicación a muñeca)
- Recomendable no aplicar a temperaturas extremas, inferiores a 5°C o superiores a 35°C.
-

Seguridad

Consulte la etiqueta o para mayor ampliación solicite hoja de seguridad para su manipulación y almacenaje.

Observaciones

Al confeccionar el cálculo de rendimientos prácticos, hay que considerar siempre porcentajes de pérdida de producto por irregularidades de la superficie.

Información General

La información contenida en el folleto se entrega exclusivamente para la utilización del producto, cualquier problema derivado del uso inadecuado del producto, nos exime de responsabilidades.

Esta hoja informativa, es susceptible de modificaciones periódicas, según nuestra experiencia o de nuevos desarrollos del producto.

