

FICHA TÉCNICA

SELLALYSS



DEFINICIÓN

Adhesivo de consistencia pastosa (tixotrópico) elaborado a partir de resinas sintéticas.

APLICACIONES

Sellador para madera, rodapiés, marcos,...

FORMA DE SUMINISTRO

FORMATO	CAPACIDAD
CARTUCHO	300 cc

Se suministran en cajas de 25 unidades.

Gama de colores:

Blanco
Roble

MODO DE EMPLEO

Para conseguir unos resultados óptimos es muy importante seguir al pie de la letra los siguientes consejos:

- No se recomienda su utilización a temperaturas inferiores a 5 °C o superiores a 35 °C.
- Las superficies a unir deben estar limpias y secas.
- Presionar uniformemente.
- Si se utiliza como sellador para rodapiés para su posterior barnizado **Sellalyss** una vez aplicado debe extenderse con la parte convexa de una cucharilla o similar para formar una superficie homogénea y evitar que se formen poros que crearían burbujas tras la aplicación del barniz.
- Antes de barnizar es importante dejar secar completamente el producto (24-48 h) para que elimine toda el agua de su composición.
- La limpieza cuando el producto está aún fresco se hace con agua.
- El producto seco debe eliminarse por medios mecánicos, facilitando esta operación el empleo de disolventes aromáticos (tolueno).



Polígono Industrial Los Frailes,
Parcela, 38
28814. Daganzo de Arriba. Madrid
Teléfono: 918841204
Email: lyssolen@lyssolen.es
<http://www.lyssolen.com>

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

No contiene siliconas, es por tanto compatible con los barnices **Lyssolen**.

ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD

No almacenar más de 24 meses en el envase original, sin abrir, y en locales acondicionados.

Preservar de las heladas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	RESULTADOS	NORMA
PH	7	ISO 1148
Contenido en sólidos	75 %	UNE 53356
Descuelgue	0 mm	UNE 53623
Densidad	1.51 g/ml	UNE 48098
Rendimiento	1.6 m ² /300 cc 7-8 m lineales/300 cc	Método Interno

NOTA. Las informaciones y recomendaciones recogidas en esta ficha técnica son meramente orientativas, y están basadas en la experiencia y conocimientos recopilados por Lyssolen así como en los ensayos realizados en laboratorio en condiciones normales. Sin embargo, debido al gran número de variables que intervienen en la aplicación de estos productos no nos podemos hacer responsables de los resultados obtenidos.

No olviden que cuentan con nuestro apoyo técnico las 24 horas del día para resolver cualquier duda que se les pueda plantear.