



LYSSOLEN LYSSOLEN

# PINTURAS LAGUN

 C/José María de Pereda, 26 (Madrid)

 913 672 516

 648 270 241

 [comercial@pinturaslagun.es](mailto:comercial@pinturaslagun.es)

**ENLACE FICHA DE PRODUCTO**

[www.pinturaslagun.es](http://www.pinturaslagun.es)





# LYSSOLEN

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

## FICHA TÉCNICA

---

### DISOLVENTE RETARDANTE

---



#### DEFINICIÓN

Disolvente de alta calidad para barnices de poliuretano con una formulación exenta de agua y alcohol.

#### APLICACIONES

Especialmente diseñado para retardar el secado en la aplicación de los barnices de poliuretano Lyssolen:

*Lyssolen 8 Semimate y Mate*

*Lyssolen 88 Plus Semimate y Mate*

#### FORMA DE SUMINISTRO

FORMATO	CAPACIDAD
GARRAFA	10 L
GARRAFA	5 L
GARRAFA	2 L
GARRAFA	1 L

#### RECOMENDACIONES TÉCNICAS

RETARDANTE

Recomendamos añadir en los barnices de poliuretano de acabado semimate y mate, en el momento de hacer la mezcla de los dos componentes, un 5% de disolvente retardante, para desacelerar su secado.

#### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

Se trata de un producto exento de trazas de agua y alcohol. Es un producto de muy alta calidad acorde con la calidad de nuestros barnices de poliuretano.

Con este producto sus trabajos quedarán más finos, tersos y elegantes.

#### RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Se trata de un producto inflamable y nocivo, por lo que recomendamos seguir las instrucciones de la hoja de seguridad del producto.

Rev. Junio 2012

Página 1 de 2



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

#### **ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD**

No almacenar más de un año bajo condiciones normales.

**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.