

## FICHA TÉCNICA

# LYSSONFIX



### DEFINICIÓN

Masilla adhesiva en base solvente, de alta viscosidad, elaborada a base de resinas sintéticas y con un gran agarre inicial.

### APLICACIONES

Se trata de una cola especialmente indicada para la unión de materiales como rodapiés, maderas, zócalos, hormigón, piedra, yeso, corcho, metales, plásticos (excepto poliestireno expandido, polipropileno, polietileno y teflón), fijación de paneles, espejos,...

Es un producto de alta viscosidad con un **gran poder de sujeción**.

### FORMA DE SUMINISTRO

| FORMATO  | CAPACIDAD |
|----------|-----------|
| CARTUCHO | 300 cc    |

Se suministran en cajas de 25 unidades.

### MODO DE EMPLEO

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

- Las superficies a unir deben estar limpias y secas, exentas de grasa, aceite, polvo o cualquier suciedad.

- **Para materiales porosos:** aplicar el adhesivo por puntos y cordones a una cara, unir las superficies y posteriormente separarlas y juntarlas varias veces para acelerar la evaporación de los disolventes, luego efectuar la unión con presión.

- **Para materiales no porosos:** aplicar el adhesivo a una cara, unir las superficies y posteriormente separarlas, dejarlas un tiempo de aireación entre 15 y 40 minutos, dependiendo de la temperatura ambiente, y posteriormente realizar la unión con presión.

- En grandes superficies dejar un espacio entre cordones de adhesivo suficiente para crear cámara de aire, aproximadamente 10-15 cm.

### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

Gran agarre inicial.



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

Fácil aplicación.  
No hace hilos.  
Secado rápido.  
Gran poder de relleno.

(\*) Con un ancho de cánula de aproximadamente 5 mm.

#### ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD

Preservar de las heladas y no exponer al sol. Mantener el producto a temperaturas comprendidas entre 5 y 25°C.

No almacenar más de un 18 meses.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| ENSAYO                              | RESULTADOS                      | NORMA          |
|-------------------------------------|---------------------------------|----------------|
| Consistencia                        | Pastosa                         | MÉTODO INTERNO |
| Densidad                            | 1.2 g/ml                        | MÉTODO INTERNO |
| Formación de piel                   | < 30 s                          | MÉTODO INTERNO |
| Resistencia a la tracción           | 5 N/mm <sup>2</sup>             | MÉTODO INTERNO |
| Temperatura óptima de la aplicación | 5 a 40 °C                       | METODO INTERNO |
| Resistencia a la temperatura        | -20 a 90 °C                     | METODO INTERNO |
| Pérdida de volumen                  | 27 %                            | METODO INTERNO |
| Descuelgue                          | 0 mm                            | MÉTODO INTERNO |
| Rendimiento                         | 6 m lineales/cartucho aprox.(*) | 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.