

## FICHA TÉCNICA

# LYSSOLEN AE 39



### DEFINICIÓN

Adhesivo elástico de polímero de nueva generación. Exento de isocianatos, agua y disolventes.

### APLICACIONES

Debido a su comportamiento elástico, su utilización es muy adecuada para el pegado de **todo tipo de parquets**, incluido tarimas tradicionales barnizadas y sin barnizar, parquets bicapa, parquets multicapa, etc, ya que permite los movimientos naturales de estos productos sin mermar la capacidad de pegado.

Se puede realizar el **pegado sobre soporte poroso o no poroso**, obteniéndose igual resultado.

### 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 ser firmes y estar completamente limpias.

- **Para el pegado con cartucho o salchichón:** aplicar sobre una de las superficies a unir formando cordones o por puntos según las dimensiones de las piezas.

- **Para el pegado con espátula:** ir vertiendo el contenido del cubo sobre el suelo e ir extendiendo con la espátula dentada. Según el tipo de espátula utilizada el rendimiento del adhesivo será mayor o menor (ver características técnicas), dependiendo del tipo de tabla a pegar. Evitar extender paños excesivamente grandes.

- Para la limpieza en fresco del adhesivo sobrante utilizar acetona.

### FORMA DE SUMINISTRO

FORMATO	CAPACIDAD
CARTUCHO	300 cc
BOLSA	600 cc
CUBO	12 Kg

Los cartuchos se suministran en cajas de 25 unidades.

Las bolsas se suministran en cajas de 12 unidades.

#### ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD

Preservar de las heladas y no exponer al sol. Mantener el producto a temperaturas comprendidas entre 5 y 30°C.

No almacenar más de un año a partir de la fecha de fabricación.

#### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

**Aplicable sobre superficies húmedas.**

Buen comportamiento frente a agentes químicos.

Adherencia fuerte y duradera.

Exento de agua y disolvente.

Absorbe los movimientos naturales de la madera, lo que permite reducir las tensiones a nivel de soporte.

Alternativa a las colas de poliuretano de uno y dos componentes.

Fácil de aplicar

No ensucia las manos

Manchas fáciles de eliminar.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	RESULTADOS	NORMA
Consistencia	Pasta tixotrópica	
Contenido en sólidos	99.5 %	MÉTODO INTERNO
Temperatura aplicación	5 a 50 °C	MÉTODO INTERNO
Resistencia térmica	-40 a 90 °C	MÉTODO INTERNO
Densidad	1.40 g/ml	MÉTODO INTERNO
Tiempo abierto (Formación piel)	35 min. Aprox.	MÉTODO INTERNO
Tiempo secado para lijado	24 h	MÉTODO INTERNO
Superficie porosa	48 h	
Superficie no porosa		
Rendimiento		
Cartucho/Bolsa	2 m <sup>2</sup> aprox. (*)	MÉTODO INTERNO
Espátula B3	700-900 g/m <sup>2</sup>	
Espátula B11	900-1200 g/m <sup>2</sup>	
Espátula B15	1100-1350 g/m <sup>2</sup>	

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

**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.