

FICHA TÉCNICA

LYSSOLEN 19 CPU



DEFINICIÓN

Cola de Poliuretano monocomponente, que cumple la norma UNE-EN 204-93 (resistencia a la humedad) en su clasificación D4.

APLICACIONES

Se trata de una cola para el pegado de: aglomerado, chapa, para la fabricación de tabiques, sándwiches, complementos de aislamiento térmico, y por supuesto **para el pegado de todo tipo de parquet y tarimas barnizadas**, y para la carpintería de madera, espumas aislantes rígidas (poliuretano expandido o extruido, espuma fenólica, espumas de poliuretano,...), paneles de lana de roca sobre paneles de yeso con o sin barrera de vapor y fibrocemento.

FORMA DE SUMINISTRO

FORMATO	CAPACIDAD
LATA	7 Kg
ENVASE	500 CC.

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 planas y estar secas y libres de polvo.
- Antes de aplicar el producto nos aseguraremos de que esté bien homogeneizado.
- Para aplicar la cola sobre toda la superficie se puede utilizar una espátula dentada.
- La cola se aplica sobre una de las superficies a ensamblar.
- Si el sustrato es no poroso recomendamos pulverizar agua sobre la capa de adhesivo, 10-20 g/m² aproximadamente.
- Una vez aplicado el pegamento se coloca lo que deseamos pegar y ejercemos una suave presión sobre toda la superficie. Si el objeto a pegar es ligero colocaremos sobre este algo pesado para evitar que el ligero espumado que sufre este producto no lo empuje.



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

• El exceso de cola se puede limpiar fácilmente con nuestro limpiador para colas de poliuretano **Lysscleaner PU**, siguiendo siempre sus recomendaciones técnicas.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

Al ser un producto con una resistencia a la humedad D4 se puede utilizar en condiciones de humedad superiores a las de los adhesivos en base acuosa.

ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD

Este producto se puede almacenar hasta 6 meses en los envases originales, herméticamente cerrados y a temperatura ambiente.

Se trata de un producto inflamable, por tanto hay que tener en cuenta las consideraciones correspondientes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	RESULTADOS	NORMA
Viscosidad	6000 ± 1000	UNE 53307
Contenido en sólidos	98 ± 1	UNE 53356
Aspecto	Caramelo	MÉTODO INTERNO
Tiempo formación piel	20 - 30 min	METODO INTERNO
Resistencia a la temperatura (una vez vulcanizado)	90 °C	METODO INTERNO
Tiempo de prensado Tiempo de secado para lijar	30 - 45 min. 72 horas min.	METODO INTERNO
Rendimiento	120-200 g/m ² 800-900 g/m ² , para aplicación con espátula.	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.