

FICHA TÉCNICA

LYSSOLEN 29 CPU



DEFINICIÓN

Adhesivo de dos componentes a base de resinas epoxi en combinación con resinas de Poliuretano. Es una cola con gran capacidad de pegado, incluso en ambientes húmedos. Una vez formada la película esta es elástica y muy resistente a la humedad, al calor y a los agentes atmosféricos.

APLICACIONES

Se trata de una cola para el pegado de todo tipo de madera sobre suelos de cerámica y superficies no absorbentes. También se utiliza para el pegado de tarimas barnizadas. Es una cola especialmente indicada para maderas sensibles a la humedad. Este producto se puede utilizar para la colocación de Parquet en suelos con calefacción radiante.

FORMA DE SUMINISTRO

FORMATO	CAPACIDAD
BOTE COMPONENTE A	9 Kg
BOTE COMPONENTE B	1 Kg

MODO DE EMPLEO

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

- Las superficies a unir debe estar exenta de suciedad, manchas de yeso, pintura,...
- Para aumentar la adherencia es conveniente limpiar la cerámica sobre la que vamos a pegar.
- Comprobar que el soporte sobre el que está pegada la cerámica esté en buenas condiciones, ya que si no el adhesivo podría arrancar la cerámica.
- En caso de duda sobre el tipo o el estado del pavimento consulten con nuestro Servicio Técnico.
- La proporción de mezcla es:
9 partes Componente A
1 parte Componente B
- Es importante mezclar bien hasta obtener una pasta homogénea.
- La cola debe extenderse en capas uniformes y con espátula dentada (profundidad en el entrediente: 3 mm, anchura en el entrediente: 3,5 mm, anchura en el



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

punte del diente: 3 mm, según la norma UNE 58-812-74 de suelos de madera y control de encolado).

- El sucesivo lijado se debe efectuar después de 3-4 días en función de las condiciones del ambiente y de las condiciones higrométricas del parquet.

- Requiere un tiempo abierto de unas 2 horas aproximadamente.

- Limpiar los utensilios y los restos de cola con nuestro limpiador para colas de poliuretano *Lysscleaner PU*, siguiendo siempre sus recomendaciones técnicas.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

Es un producto con una capacidad excelente y gran resistencia a la humedad, y que por tanto puede utilizarse en condiciones de humedades elevadas, superiores a las de los adhesivos en base acuosa.

ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD

Este producto se puede almacenar hasta 12 meses en los envases originales, cerrados y a temperatura ambiente.

CARACTERISTICAS TECNICAS

ENSAYO	RESULTADOS
Consistencia	Pastoso
Color	Blanquecino
Extracto seco	100 %
Tiempo abierto	2 h
Tiempo endurecimiento	6 h
Tensabilidad	12 h
Endurecimiento total	3 días
Temperatura aplicación	10 - 25 °C
Aplicabilidad	Buena
Igualación	Buena
Rendimiento	800-900 g/m ²

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.