

# FICHA TÉCNICA

## LYSSOLEN 19 F D3

### DEFINICIÓN

Cola formulada a base de homopolímero de Acetato de Polivinilo en dispersión acuosa, con Alcohol Polivinílico como coloide protector, sin plastificante externo, que **cumple la norma UNE-EN 204-93** (resistencia a la humedad), en su clasificación **D3**. Es una cola fluida y de **fácil aplicación** con una **alta calidad de pegado y secado rápido**.



### APLICACIONES

Se trata de una especialmente indicada para el **machiembrado de parquet flotante** así como para el **encolado de madera-madera**.

### FORMA DE SUMINISTRO

FORMATO	CAPACIDAD
CUBO	10 Kg
CUBO	5 Kg
BIBERÓN	750 cc
BIBERÓN	500 cc

Los biberones de 500 cc se suministran en cajas de 25 unidades.

### MODO DE EMPLEO

La aplicación de este producto es muy sencilla. Basta con cortar la punta del aplicador dejando un agujero del grosor deseado, y aplicar la cola sobre la superficie a encolar, manteniendo presión en las

superficies a pegar hasta el secado del producto.

### Limpieza del material

Antes de que esté completamente seco se pueden retirar los restos fácilmente con agua fría o templada.

Una vez que se ha secado recomendamos su limpieza con nuestro limpiador para colas **Lysscleaner 19**, siguiendo siempre sus recomendaciones técnicas. Este limpiador está diseñado para eliminar los restos de cola que hayan quedado sobre el parquet flotante tras el machihembrado.

### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

Al tratarse de una dispersión acuosa, es un producto no inflamable.

Se elimina fácilmente de la piel y los útiles de aplicación con agua templada y sin más que frotar.

#### ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD

Preservar de las heladas y no exponer al sol.

No apilar más de tres alturas, en el caso de los cubos. En las cajas de biberones no exceder cuatro alturas.

No almacenar más de un año meses bajo las condiciones anteriormente indicadas. Si el tiempo de almacenamiento es largo se podrá observar un aumento de la viscosidad del producto, que puede subsanarse rápidamente sin más que agitar el producto.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	RESULTADOS	NORMA
PH	2.5-3.5	Método Interno
Viscosidad Brookfield	20.000-30.000 cP	UNE EN ISO 2555:2000
Contenido en sólidos	47-52%	UNE EN 827:2006
Mínima temperatura formación film	3° C	MÉTODO INTERNO
Tiempo abierto: solera tablero	4-5 min 20-22 min	METODO INTERNO
Resistencia cizalladura	Mayor o igual a 3 N/mm <sup>2</sup>	DIN 281
Elasticidad	1-2 mm	DIN 281
Extensibilidad	Buena	DIN 281
Resistencia a los álcalis	La capa se disuelve	DIN 281
Igualación	Buena	MÉTODO INTERNO
Humectabilidad	Buena	MÉTODO INTERNO
Consistencia	Aplicación buena y conserva parcialmente su estructura	DIN 281
Rendimiento	10 m <sup>2</sup> o 25 m lineales/500 cc 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.