



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

## FICHA TÉCNICA

---

### EASYBRUSH SATINADO

---



#### **DEFINICIÓN:**

Barniz de acabado de poliuretano de dos componentes, satinado.

Relación de la mezcla: 1/1 con el catalizador.

Excelente brochabilidad.

Excelente resistencia al sobrebarnizado.

Buena elasticidad.

Muy buena igualación.

Excelente adherencia y poder de cubrición.

#### **APLICACIONES**

Barniz exclusivo para suelos de parquet.

También se puede utilizar para la restauración de parquetes flotantes, realizando previamente una pequeña prueba de barnizado y dejando secar el barniz un mínimo de 48 horas para verificar su adherencia.

#### **FORMA DE SUMINISTRO**

Envases de plástico de 10 y 5 litros, para la resina y el endurecedor.

#### **MODO DE EMPLEO**

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

Es muy importante que el suelo esté perfectamente limpio, ya que a mayor limpieza mayor finura y mejor acabado. Verificando que esté perfectamente lijado, limpio de polvo, ceras y grasas.

Para la aplicación de EASYBRUSH la madera debe estar seca, con una humedad no superior al 10%. Por lo tanto no se debe eliminar el polvo con paños o escobas humedecidas con agua. Recomendamos aspirar bien y con un paño recogepolvo retirar el serrín sobrante.

No se recomienda barnizar si la temperatura del suelo es inferior a 6° C, o superior a 25° C.



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

No se debe aplicar el barniz con la calefacción o focos de calor localizados que provocarían la aparición de imperfecciones.

No se deben emplear utensilios ni recipientes utilizados con otros barnices, debiendo además estar completamente limpios y secos.

Para el sellado de la madera no se pueden utilizar productos que contengan siliconas. **Lyssolen** pone a su disposición productos compatibles con nuestros barnices.

Si se han realizado tratamientos anticarcoma, se ha desbastado la madera con gasoil, o se ha realizado alguna acción sobre la madera no descrita en esta ficha técnica póngase en contacto con nuestro **Servicio Técnico** antes de aplicar el barniz.

Los dos componentes del barniz A y B se mezclan en partes iguales. El incumplimiento de las proporciones de mezcla puede ocasionar secados muy lentos o excesivamente rápidos.

Se puede aplicar el barniz con brocha o rodillo, sin estirar en exceso. La aplicación a rendimiento superior al indicado, puede provocar matizados menos uniformes.

Sobre maderas blandas se hace necesaria una mayor cantidad de barniz, en estos casos es preferible aplicar cuatro manos normales en lugar de tres bien cargadas.

Se recomienda aplicar todas las manos del mismo producto.

Es muy importante agitar muy bien las garrafas antes de la aplicación

#### **ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD**

No almacenar más de seis meses bajo condiciones normales.

#### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

- Relación de la mezcla: 1/1
- Viscosidad de la mezcla Copa Ford Nº 4: 60"
- Tiempo útil de la mezcla: 4 Horas
- Rendimiento: 8-10 m<sup>2</sup>/l.
- Aspecto de la película seca: Incoloro
- Seco al polvo: 30 min.
- Seco al tacto: 60 min.
- Seco para lijar: 15 horas.

**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 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.