



Solas no es responsable del uso inadecuado de los productos. La ficha técnica ha sido realizada con la mejor intención y en función de nuestra experiencia: en caso de duda, realice siempre una o varias pruebas antes de dar el procedimiento más correcto. La publicación de una nueva edición de esta ficha técnica anula automáticamente la anterior. La ficha técnica es un documento informativo, no puede ser motivo de controversias legales. Solas no se asume ninguna responsabilidad por

## Ficha técnica – 19 de marzo de 2007

# Impregnante L13

Impregnante óleo-resinoso para maderas de exterior e interior.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Para el tratamiento de madera de poro abierto que se ha de pintar o proteger.

Óptimo para el tratamiento de ventanas, cerramientos, templetos, revestimientos, nuevos o ya impregnados de poro abierto.

### CARACTERÍSTICAS

#### ACCIÓN:

impregnante, hidrorrepelente, nutre la madera con aceites y resinas vegetales. Transpirante. No crea película.

#### PROPIEDADES:

Penetra en profundidad en la estructura de la madera, no se agrieta, raja ni astilla. Remarca las vetas de la madera. Facilita los trabajos de mantenimiento.

#### PROTECCIÓN:

contra los rayos U.V., el agua y la humedad. La resistencia en exteriores es más elevada cuanto mayor es la intensidad de color.

#### ASPECTO:

satinado, transparente o en color (ver la gama de colores), efecto cera.

#### RENDIMIENTO:

unos 15 m<sup>2</sup>/l sobre superficies cepilladas.

#### SECADO:

8/12 horas

Datos válidos con 20 °C de temperatura y 60% de H.R.

#### NO CONTIENE:

Resinas acrílicas, vinílicas, alquídicas, poliuretánicas, isoparafinas, biocidas ni sustancias tóxicas en general.

#### ENVASES:

0,750 litros (para 11 m<sup>2</sup>)

5,00 litros (para 75 m<sup>2</sup>)

20 litros (para 300 m<sup>2</sup>)

### DILUCIÓN

Preparado para usar.

### DECLARACIÓN COMPLETA DE MATERIAS PRIMAS

Aceites de tung y lino, glicerato de resina vegetal, damar, cera de abeja, terpenos de naranja, lecitina de soja, pigmentos minerales (óxido de hierro, negro de hueso), arcilla, desecantes sin plomo (Co, Ca, Zr, resina mineral en el producto menos de 0,3%).

### MODO DE EMPLEO

- No utilizar en las partes interiores de los muebles.
- **Mezclar bien antes de usar.**
- Aplicar dos manos con brocha o pistola.
- En exterior aplicar 3 manos.
- Las manos van aplicadas con un intervalo de 8/12 horas.
- Lijar (lija 00) entre dos manos.

### LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

Con **Diluyente L30 Solas** y acto seguido con agua y jabón.

### CONSERVACIÓN

Durante al menos 2 años si se conserva en un lugar fresco, protegido de las heladas.



Solas no es responsable del uso inadecuado de los productos. La ficha técnica ha sido realizada con la mejor intención y en función de nuestra experiencia: en caso de duda, realice siempre una o varias pruebas antes de d el procedimiento más correcto. La publicación de una nueva edición de esta ficha técnica anula automáticamente la anterior. La ficha técnica es un documento informativo, no puede ser motivo de controversias legales. Solas no se asume ninguna responsabilidad por

## Ficha técnica – 19 de marzo de 2007

### ADVERTENCIAS

**Peligro de autocombustión de los paños embebidos; éstos se deberán conservar extendidos, dentro de recipientes metálicos cerrados o sumergidos en agua.** También los productos biocompatibles y que no contienen derivados del petróleo deben mantenerse fuera del alcance de los niños y no deben eliminarse a través de la red de desagüe, respetar las normas locales en vigor sobre eliminación de residuos. No ingerir el producto.

### PLIEGO DE CONDICIONES

Impregnante con resinas vegetales para impregnar y proteger la madera contra los rayos U.V., el agua y los agentes atmosféricos, tipo **Impregnante L13 Solas**; no contiene resinas acrílicas, vinílicas, alquídicas, poliuretánicas, isoparafinas, biocidas ni sustancias tóxicas en general. Coloración mediante pigmentos minerales fotoestables. La ficha técnica incluye la declaración completa de materias primas. Rendimiento: 15 m<sup>2</sup>/l Aplicar 3 manos, una cada 12 horas, con brolla o pistola.

### DIRECTIVA 2004/42/CE del parlamento europeo

Definición de COV (compuesto orgánico volátil):

Todo tipo de compuesto orgánico que tenga un punto de ebullición inicial menor o igual a 250 °C, a una presión estándar de 101,3 kPa.

	Subcategoría	Tipo	Fase I (g/l(*)) (del 1.1.2007)	Fase I (g/l(*)) (del 1.1.2010)	COV Solas g/l
f	Impregnantes no filmógenos	BS	700	700	699