



## FICHA TÉCNICA

### 5.4 USOS ESPECIALES

#### ► Xanol Limpiador de madera

Limpiador manchas madera  
1906 / Versión 2 / 05-03-2025



### DESCRIPCIÓN

Limpiador potente para maderas manchadas o agrisadas por agentes externos tales como lluvia, polución, rayos U.V., ...

### PROPIEDADES

- Elimina los restos de suciedad, moho y grasas que ensucian la madera.
- Consigue que la madera recupere un aspecto limpio y nuevo.

### USOS

Indicado para la recuperación de la madera antes de la aplicación de todo tipo de lasures, barnices o aceites.

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido.
Color	Transparente.
Densidad a 20°C (Kg/L)	1.03 ± 0.05
Dilución máxima	1 (limpiador): 5 (agua). Hacer la dilución progresivamente según la suciedad en la madera
Secado al tacto (horas)	48

### NORMAS DE APLICACIÓN

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar en pequeñas superficies por zonas para que no se seque y se vuelva a adherir la suciedad en la madera.
- Cepillar la madera con el limpiador para quitar la suciedad más importante y aclarar con agua.

### POSIBLES SISTEMAS DE APLICACIÓN

Una vez aplicado Xanol limpiador de madera dejar actuar unos 5 minutos. Cepillar de forma regular con un cepillo de plástico o de cerdas naturales de pelo duro. Quitar la suciedad a medida que trabaja y aclarar con agua limpia para eliminar los restos de suciedad y detergente. Dejar secar varios días hasta no quedar nada de humedad en la madera. En caso de quedar restos de suciedad repetir la operación

### SEGURIDAD

Consultar la ficha de datos de seguridad en vigor para una manipulación segura (Apartado 8.2). No apto para uso infantil. Mantener fuera del alcance de los niños. No morder las superficies pintadas.

### ELIMINACIÓN

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado siguiendo la legislación local- nacional vigente. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos o a través de un gestor de residuos autorizado. Los residuos deben manipularse, almacenarse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local-nacional vigentes.

### ALMACENAMIENTO

Ver condiciones de almacenamiento indicadas en el apartado 7.2 de la ficha de datos de seguridad en vigor. Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas. Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C.

### ► Xanol Limpiador de madera

Limpiador manchas madera

1906 / Versión 2 / 05-03-2025

#### NOTA TEXTO LEGAL

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Pinturas Isaval de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo a las recomendaciones de Pinturas Isaval. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Pinturas Isaval se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página «[www.isaval.es](http://www.isaval.es)». Todos los datos de esta ficha están basados en ensayos de laboratorio realizados a 20°C y 1 atm de presión. Las medidas realizadas "in situ" pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control, como cambios en las condiciones ambientales de presión y temperatura.