



## Ficha técnica rev0 mayo

2015.



### Pyma barniz incoloro brillante

#### ■ Descripción:

Es un barniz sintético a base de resinas alquídicas especialmente pensado para la decoración y protección de la madera. Acabado brillante y satinado.

#### ■ Recomendaciones de Uso

Interior – exterior. Barniz universal para madera. Ideal para la de decoración y protección de todo tipo de soportes de madera tales como: puertas, muebles, barandillas, marcos, etc...

#### ■ Propiedades

- Elevadas resistencias químicas y físicas. Resistencia a los productos de limpieza doméstica. Alta flexibilidad. Resistencia a los nocivos efectos de la intemperie. Alta transparencia. Excelente nivelación, adherencia y brochabilidad.

#### ■ Características técnicas

	Satinado	Brillo
Aspecto:	Satinado	Brillante
Densidad (Kg/l)	0.97 ± 0.05	0.94 ± 0.05
Volumen sólidos (%)	50	52
Rendimiento (m2/litro):	10 – 14	10 – 14
Secado (al tacto/horas):	4 - 6	4 – 6
Repintado (horas):	24	24

#### ■ Normas para la correcta aplicación

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización, especialmente los envases de satinado. Las superficies a pintar deben estar limpias, exentas de polvo, grasa, salitre, etc. Si estaba pintado anteriormente cuidar que la pintura anterior esté en buen estado y bien adherida. La aplicación puede hacerse a brocha, rodillo o pistola. Aplicación a brocha o rodillo: primera mano, diluir con un 5-10% de DISOLVENTE SINTÉTICOS, la segunda mano se aplica diluido al 5% o sin diluir. Aplicación a pistola: Diluir 0-10 % con DISOLVENTE UNIVERSAL. No es recomendable pintar con tiempo lluvioso ni en las horas de máximo calor. No aplicar con temperaturas inferiores a 5° C ni con una humedad ambiental superior al 80%.

## **SOPORTES NUEVOS SIN PINTAR:**

### ***Maderas nuevas:***

Eliminación de productos y residuos extraños. Se lijan perfectamente y después de eliminar toda la suciedad. Aplicación de una primera capa de tapaporos o PYMA BARNIZ INCOLORO diluido 10 %. Aplicación de dos manos de PYMA BARNIZ INCOLORO a las diluciones indicadas.

## **SUPERFICIES PINTADAS:**

### ***Maderas anteriormente barnizadas:***

Si el barniz está en buen estado, lijar suavemente y eliminar los residuos. Aplicar una mano tal cual. Si el barniz está en mal estado, eliminación con decapante. Proceder al pintado como si fueran superficies nuevas.

### ***Maderas esmaltadas con esmalte sintético:***

Eliminación mediante decapado químico. Proceder al pintado como si fueran superficies nuevas.

## ■ **Aplicación**

Manualmente mediante brocha, rodillo o pistola.

## ■ **Eliminación y medio ambiente**

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes. La neutralización o destrucción del producto ha de realizarse mediante incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

## ■ **Seguridad**

Apto para uso doméstico.

No apto para uso infantil.

Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

No morder las superficies pintadas.

[La información de esta Ficha, esta basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.]