

**Descripción técnica**

Lasur satinado con resinas acrílicas en dispersión acuosa con excelente resistencia a la humedad, al mal tiempo y al desarrollo de microorganismos.

**Campo de utilización**

Para la protección y decoración de la madera.  
Producto para interior y exterior.

**Características físicas**

<b>Color</b>	Roble Natural, Roble Medio, Pino, Castaño, Cerezo, Caoba, Nogal, Blanco e Gris
<b>Acabado</b>	Satinado
<b>Densidad</b>	1,03 ± 0,02
<b>Viscosidad</b>	85 ± 5 KU
<b>Contenido sólidos</b>	21 ± 2% en volumen
<b>Punto de inflamación</b>	> 100°C
<b>Tiempo de secado</b>	Secado al tacto: 1 – 2 horas Entre capas: 10 – 12 horas
<b>COV</b>	Valor límite UE (cat. A/e): 130 g/l (2010) Este producto contiene un máximo de 130 g/l COV

**Preparación de la superficie**

Los soportes deben estar sanos, secos y limpios. Es necesario lijar la madera para eliminar las puntuales presencias de aceite o cera.  
Decapado de barnices anteriores.

**Aplicación**

Brocha.

**Dilución**

Producto listo para su uso. Si fuese necesario, diluir hasta 5% al agua a fin de ajustar la viscosidad.

**Esquema de aplicación**

Aplicación de 2 a 3 capas.  
El color se obtiene después de aplicar 2 capas.  
Lijar entre cada capa, preferentemente con lana de acero nº0 o con una hoja abrasiva súper fina.

Para un acabado brillante, aplicar de 1 a 2 capas con **KENDECOR BARNIZ** incoloro.

**Rendimiento práctico**

10 – 12 m<sup>2</sup>/L/capa.

**Limpieza**

Agua.

**Condiciones de uso  
aplicación y secado**

Los fondos deben estar sanos, secos y limpios.  
Aplicar con una temperatura comprendida entre 10 y 30°C y una humedad atmosférica inferior al 80%.

**Estabilidad en almacén**

24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado y almacenado en un lugar fresco.

*Los valores mencionados son indicativos y determinados en laboratorio (T = 23 ± 2°C e HR = 50 ± 5%). Según el color del producto, las características pueden variar sensiblemente. Bajo demanda, INDUSTRIVARIUS puede facilitar el boletín de análisis correspondiente al lote de fabricación. El comportamiento del producto dependerá de la correcta aplicación del mismo según las indicaciones facilitadas en la ficha técnica, así como las condiciones específicas y el tipo de soporte. Las condiciones particulares del producto deberán ser previamente objeto de análisis y serán responsabilidad del cliente. Para información adicional, consulte los servicios técnicos de INDUSTRIVARIUS.*